

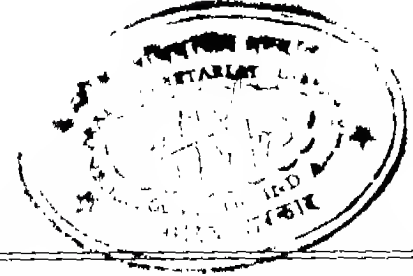


# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड—1  
PART I—Section—1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 60 ]  
No. 60 ]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 31, 1997/चैत्र 10, 1919  
NEW DELHI, MONDAY, MARCH 31, 1997/CHAITRA 10, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 2 (पी. एन)/1997—2002

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1997

विषय : प्रक्रिया पुस्तक, 1997—2002 (खण्ड-2)।

फाइल संख्या 6/93/93-आई पी सी 2.—वाणिज्य मंत्रालय की अधिसूचना संख्या-1/1997-2002, दिनांक 31-3-97 के अन्तर्गत प्रकाशित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. उक्त नीति के अध्याय-7 में शुल्क मुक्त स्कीम के ब्यौरे दिए गए हैं। उसमें दिए प्रावधान के अनुसार, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-1 में मानक निवेश उत्पादन मानदंड दिए गए हैं।

3. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

### सभी निर्यात उत्पाद समूहों के लिए सामान्य टिप्पणियां

1. विभिन्न निवेशों के अनुपात के निर्धारण को सुगम बनाने की दृष्टि से इस पुस्तक में मानदंड प्रकाशित किए गए हैं जो विभिन्न परिणामी उत्पादों के विनिर्माण हेतु आवश्यक हैं और उन्हें प्रयोग किया जा सकता है। बहुत से मामलों में आवश्यक निवेशों और परिणामी उत्पादों को सामान्य शब्दावली में बतलाया गया है। इसलिए, आवेदक सुनिश्चित करेंगे कि आयात हेतु मंगाया गया माल और वास्तविक रूप से आयातित माल वही हो जो निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त है/हेतु आवश्यक है। लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा दी गई डी ई ई सी पुस्तिका में तथा निर्यातक द्वारा दिए गए शिपिंग बिल में, जैसे सीमाशुल्क प्राधिकारी द्वारा अधिप्रमाणित किया जाएगा। लाइसेंस में आयात हेतु अनुमत मर्दे निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ सह-संबंधित होंगी। उदाहरणार्थ, यदि मानदण्डों में अनुमत निवेश “संगत वस्त्र है, तो केवल निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त वस्त्र की विशिष्ट किस्मों यानी पालीस्टर अथवा नायलोन आदि की अनुमति दी जाएगी। इसी प्रकार, यदि मानदण्ड सेल्फ एडहेसिव टेप के निर्यात के प्रति बी ओ पी पी फिल्म के आयात हेतु अनुमति देते हैं तो केवल सेल्फ एडहेसिव टेप के विनिर्माण हेतु आवश्यक बी ओ पी पी फिल्म की अनुमति दी जाएगी न कि उनकी जिनकी पैकिंग मैटीरियल के तौर पर जरूरत पड़ती है।
2. जहां कहीं विशिष्ट मानदण्ड दिया गया है, वह व्यापक मानदण्ड, यदि कोई हों, पर भी लागू होगा। यदि आवेदन व्यापक मानदण्ड पर आधारित है तो व्यापक मानदण्ड के तहत आवेदन करने का विशिष्ट कारण स्पष्ट रूप से बताया जाए।
3. कुछ मानदण्डों में, विशिष्ट परिणामी उत्पाद के विनिर्माण हेतु आयात के लिए दो या उससे अधिक वैकल्पिक निवेशों की अनुमति दी गई है। ऐसे मामलों में, आवेदक को केवल एक विकल्प का चुनाव करने की आवश्यकता होगी तथा तदनुसार शुल्क-मुक्त लाइसेंस जारी किया जाएगा। आवेदन प्रस्तुत करते समय एक से अधिक वैकल्पिक मद की आवश्यकता पड़ने की स्थिति में आवेदक द्वारा परिणामी उत्पाद में उसकी आवश्यकता के बारे में विशिष्ट घोषणा के आधार पर उसकी अनुमति दी जा सकती है, तथा प्रत्येक निवेश की विशिष्ट मात्रा बतलाते हुए लाइसेंस धारक को लाइसेंस जारी किया जाएगा।
4. शुल्क मुक्त लाइसेंस के तहत आयात हेतु अनुमत सभी मदों की मात्रा और मूल्य दोनों के बारे में डी ई ई सी पुस्तिका में बताया जाए। तथापि, जहां किसी निवेश की मानदण्डों में अनुमति दी गई है अथवा केवल सीमित करने वाले कारक के तौर पर मूल्य के अनुसार ए एल सी/जैड ए एल सी/आर ए एल सी द्वारा विशेष रूप से आयात हेतु अनुमति दी गई हो, ऐसी मदों का डी ई ई सी पुस्तिका में केवल मूल्य बतलाया जाए।
5. उन मानदण्डों के मामले में जिनमें नेट जमा अपशिष्ट आधार पर अथवा नेट से नेट आधार पर अथवा कुछ अपशिष्ट के साथ निर्यात उत्पाद में निवेशों के प्रतिशतता अंश के आधार पर निवेशों की अनुमति दी गई है, निर्यातक, निर्यात किए गए उत्पाद में, अनुमत अपशिष्ट, यदि कोई हो, के बिना आयात हेतु अनुमत मात्रा (मात्राओं) को हिसाब में

लेगा। ऐसे मामलों में, लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा दिए गए निर्यात उत्पाद विवरण में निबल मात्रा दर्शाई जाए तथा निर्यातक द्वारा दिए गए शिपिंग बिल में भी इसे दर्शाया जाए जो सीमाशुल्क प्राधिकारी द्वारा बाकायदा अधिप्रमाणित किया गया हो।

6. जहां कहीं मानदण्डों में अनुमत संघटकों के अलावा, अतिरिक्त संघटक (संघटकों) नेट से नेट आधार पर आवेदक द्वारा आवश्यक हैं तो लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा सामान्यतः उनकी अनुमति दे दी जाएगी। ऐसे मामलों में निर्यातक आयात हेतु अनुमत मात्रा (मात्राओं) का हिसाब रखेगा तथा लाइसेंसिंग प्राधिकारी द्वारा निर्यात उत्पाद में उसे दर्शाया जाएगा और सीमाशुल्क द्वारा बाकायदा पृष्ठांकित निर्यातक द्वारा प्रस्तुत शिपिंग बिल में भी इसे दर्शाया जाएगा।
7. मानदण्डों में जहां कहीं “फर्नेस आयल” की अनुमति दी गई है, उसमें “एल एस एच एस” और “एच एफ ओ” दोनों शामिल होंगे। यह मद केवल तभी अनुमत होगी जब मानदण्डों में मद की विशेष रूप से अनुमति दी गई हो तथा आर ए एल सी/जैड ए एल सी द्वारा जारी किए तदर्थ मानदण्डों/लाइसेंसों के प्रति अनुमति नहीं होगी।
8. शुल्क मुक्त लाइसेंस लेने के लिए आवेदक को मानदण्डों में प्रदर्शित सभी निवेशों हेतु आवेदन करने की जरूरत नहीं है, बशर्ते लाइसेंस प्रदान करने के लिए एग्जिम नीति और प्रक्रिया पुस्तक में उल्लिखित शर्तों को पूरा कर दिया हो। इस प्रयोजन के लिए, आवेदक आवेदन में शेष निवेशों की प्राप्ति के स्रोत को दर्शाएगा, अर्थात् क्या वे स्वदेशी अथवा आयातित हैं।
9. निम्नलिखित निवेशों के संबंध में, इन मदों की आवश्यकता के लिए एक शुल्क मुक्त लाइसेंस जारी किया जाएगा। बशर्ते प्रत्येक मद के सामने प्रदर्शित अधिकतम मूल्य सीमा तक आयात किया जाए। तथापि मानदण्डों में इन निवेशों के लिए जहां मात्रा भी दर्शाई गई है, सीमित करने वाले कारकों के तौर पर, आयात की मात्रा और मूल्य दोनों सीमित होंगी:—

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | परफ्यूमरी कम्पाउंड्स/कैमीकल्स नेचुरल<br>एसेंशियल आयल्स/रेजिनोइड्स/एरोमेटिक<br>कैमीकल्स | संबंधित मानदण्डों में दर्शाए अनुसार मदवार मूल्य<br>सीमाएं  |
| 2. | रबर रसायन  | निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत<br>तक |
| 3. | विविध रसायन  | संबंधित मानदण्डों के सामने दर्शाए अनुसार                   |

4. स्पिन फिनिश आयल (सर्फेस एक्टिव एजेंट, निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत जो पालिएस्टर के विनिर्माण में फिनिश आयल तक के तौर पर प्रयोग किए जाते हैं, समेत)
5. डाई संबंधित मानदण्डों में दर्शाए अनुसार मदवार मूल्य सीमाएं
10. कतिपय मानदण्डों के संबंध में, उनकी वैधता सीमित अवधि के लिए है। उनके विनियमन/पुनः निर्धारण के लिए ऐसी वैधता की समाप्ति से कम से कम साठ दिन पहले निर्यातक, उत्पादन और खपत आंकड़ों समेत सभी आवश्यक ब्यौरे निर्धारित प्रपत्र में भरकर, आवेदन करेंगे। जब तक वैधता अवधि को बढ़ाया नहीं जाता, इन मानदण्डों के आधार पर कोई लाइसेंस जारी नहीं किया जाएगा।

### पैकिंग सामग्री के लिए सामान्य नीति

निर्यात उत्पादों के संबंध में, जिनके लिए मानकीकृत मानदण्ड आयात निवेश के तौर पर पैकिंग सामग्री की व्यवस्था नहीं की गई अथवा उन मामलों में जहां मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों में उल्लिखित के अलावा आयात निवेश के तौर पर अतिरिक्त पैकिंग सामग्री की आवश्यकता है, अथवा उन मामलों में जहां मानदण्ड अभी तक मानकीकृत नहीं किए गए हैं तथा सक्षम प्राधिकारी द्वारा तदर्थ/संबंधित व्यक्ति आधार पर लाइसेंस जारी किए जाते हैं, निवेश के और पर पैकिंग सामग्री का आयात निम्नलिखित तरीके से अनुमत हो सकता है :—

1. क. तैयार रूप में पैकिंग सामग्री "नेट+1 प्रतिशत अपशिष्ट" आधार पर
- ख. पैकिंग सामग्री के विनिर्माण "नेट+5 प्रतिशत अपशिष्ट" आधार पर हेतु प्रयोग किए जाने वाला कच्चा माल

तथापि, शीट्स/स्ट्रिप्स और कायल्स के रूप में जी पी/सी आर सी ए को "नेट+10 प्रतिशत अपशिष्ट" आधार पर अनुमति दी जा सकती है।

2. निर्यातक, किए गए निर्यातों में अनुमत अपशिष्ट को घटाकर पैकिंग सामग्री के नेट अंश को हिसाब में रखेगा।



3. ऊपर दर्शाए अपशिष्ट के साथ पैकिंग सामग्री, लाइसेंस की समस्त लागत बीमा भाड़ा मूल्य के भीतर अनुमत होगी।
4. आयात के लिए अनुमत पैकिंग सामग्रियां जहां कहीं पालीमर के रूप में हैं, आवेदक की घोषणा के अनुसार, निर्यात उत्पाद के लिए आवश्यक संबंधित ग्रेड, अर्थात् माउल्डेड ग्रेड अथवा फिल्म ग्रेड अथवा ब्लोइंग ग्रेड की अनुमति दी जाएगी।

### रसायन और सम्बद्ध उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणियां

1. फार्मूलेशन उत्पादों के मामले में, जहां मानदण्ड परिणामी उत्पाद की विशिष्ट स्ट्रेंथ, ऐसे/प्रतिशतता संरचना/पैक आकार/सान्द्रता/एक्टिव मटीरियल आदि के आधार पर निर्धारित किए जाते हैं वहां विभिन्न स्ट्रेंथ/ऐसे/फार्मूलेशन जैसे ई सी/डब्ल्यू डी पी/डब्ल्यू आदि के लिए निविष्टियों की आवश्यकताओं को यथानुपात आधार पर निकाला जाएगा।
2. जब तक अन्यथा विशेष रूप से उल्लेख न किया गया हो निविष्टियों की अनुमत मात्रा 100% स्ट्रेंथ/सान्द्रता पर आधारित होगी। यदि आयातित आयात की जाने वाली मद की स्ट्रेंथ/सान्द्रता/शुद्धता आयात मद/100% स्ट्रेंथ आदि के साथ उल्लिखित विवरण से विभिन्न है तो प्रतिलोभ अनुपात, अर्थात् सान्द्रता अधिक होगी तो आवश्यकता कम होगी यदि सान्द्रता कम होगी तो आवश्यकता अधिक होगी, में आयातित निविष्टियों को वास्तविक सान्द्रता के आधार पर मद की मात्रा कम कर दी जाएगी या बढ़ा दी जाएगी।
3. परिणामी निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए अपेक्षित निविष्टि के मामले में जहां एक या अधिक ऐसी निविष्टियों के विनिर्माण हेतु मूल स्टेज के लिए मानदण्ड हैं वहां परिणामी निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए ऐसी निविष्टियों के स्थान पर इन मानदण्डों (पैकिंग मटीरियल, यदि कोई हो, को छोड़कर) का प्रयोग करके लाइसेंस जारी किया जा सकता है।
4. इन मदों के संबंध में, निर्यात उत्पादों को आई पी, बी पी, यू एस पी जैसे प्रत्यय के साथ/बिना विनिर्णित किया गया है। लाइसेंस जारी करते समय, आई पी, बी पी, यू एस पी जैसे प्रत्यय को निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ जोड़ा जा सकता है जो निर्यात आदेश में प्रयुक्त प्रत्यय पर निर्भर करेगा।
5. मानदण्डों में अनुमत मदों के अलावा इंजेक्शन/सिरिप के संबंध में, 5 प्रतिशत वेस्टेज सहित सम्बद्ध कांच की शीशियों और 1 प्रतिशत वेस्टेज सहित स्टॉपर, जहां कहीं अपेक्षित हो, की अनुमति दी जा सकती है। कैपसूलों के

निर्यात के तहत निर्यात उत्पाद में कैप्सूलों की निवल संख्या के आधार पर 5 प्रतिशत वेस्टेज सहित सम्बद्ध हार्ड गेलेटिन कैप्सूल की अनुमति दी जा सकती है।

6. इंजेक्शन/सिरिप जैसे ड्रग फार्मूलेशनों के मामले में निर्यात उत्पाद के विवरण में ड्रग विनिर्माण लाइसेंस के अनुसार निर्यात उत्पाद में बल्क ड्रग के वास्तविक अंश को स्पष्ट रूप से दिखाया जाना चाहिए।
7. जहां कहीं एम डी पी ई के आयात की अनुमति है, इसका अर्थ 0.917 और 0.943 के बीच घनत्व सहित प्लास्टिक ग्रेन्यूल्स होगा।
8. जब तक अन्यथा विशेष रूप से उल्लेख न किया गया हो, डाई-स्टफों के निविष्टि उत्पादन मानदण्डों 100 प्रतिशत ऐसे/100 डाई अंश के आधार पर है। जहां ऐसे/डाई अंश भिन्न हैं या निर्यात किया जाने वाला परिणामी उत्पाद ऐसे/डाई अंश से भिन्न है जिसके आधार पर ऐसे मानदण्ड निर्धारित किए गए हैं तो विभिन्न कच्चे माल की आवश्यकता को डिस्पर्सिंग ऐजेंट को छोड़कर यथानुपात आधार पर परिकलित किया जाएगा। आवेदक के विवरण के अनुसार प्रयोग किए जाने वाले डिस्पर्सिंग ऐजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट या किसी अन्य डिस्पर्सिंग ऐजेंट की मात्रा निर्यात उत्पाद में ऐसे प्रतिशत/डाई का डाई अंश प्रतिशत घटा कर 100 होगा। सभी परिष्कृत रंगों के मामले में निर्यात उत्पाद विवरण में रंग के अंश (ऐसे) के प्रतिशत को दिखाया जाना चाहिए।
9. जहां कहीं "कास्टिक सोडा" या "कास्टिक सोडा सोलिड" या "कास्टिक सोडा फ्लैक" की अनुमति है वह 100% स्ट्रेंथ के आधार पर है। जहां कहीं कास्टिक सोडा लाइ में कास्टिक सोडे की विशिष्ट स्ट्रेंथ का उल्लेख नहीं किया गया है, वहां 100 प्रतिशत स्ट्रेंथ ही मानी जानी चाहिए, हालांकि कास्टिक सोडा लाइ रूप में 50% और 33% स्ट्रेंथ में भी सामान्यतः उपलब्ध है कास्टिक सोडा सोलिड/फ्लैक या कास्टिक सोडा लाइ के आयात के दरम्यान अदला-बदली की अनुमति आयात सामग्री में कास्टिक सोडे के प्रतिशत अंश के आधार पर दी गई है। इसके अलावा, जहां कहीं कास्टिक सोडा या कास्टिक सोडा फ्लैक के आयात की अनुमति विशिष्ट मानदण्डों के तहत है, उसमें कास्टिक सोडा प्रिल्स/पर्ल भी शामिल हैं।
10. कागज के मामले में, आयात और निर्यात में कागज की जी एस एम में  $\pm 10\%$  परिवर्तन की अनुमति दी जाएगी।
11. जहां सामान्य रूप में निविष्टि के रूप में सिंथेटिक रबड़ की अनुमति दी गई है वहां आवेदक को निर्यात उत्पाद में इस्तेमाल किए जाने वाले सिंथेटिक रबड़ की विशिष्ट किस्म को निर्दिष्ट करना होगा और इसे निर्यात उत्पाद के साथ भी दिखाना होगा।

## शुल्क सूची

## निवेश उत्पादन मानदंड रसायन और संबध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य	टिप्पण
	नाम	मात्रा	नाम	अनुमेय मात्रा	परिवर्धनx	
1	2	3	4	5	6	7

## औषध और औषध अन्तरवर्ती

1	४+४ सी आई एस-2 ४4-मेथाक्सी फिनायल- 2,3-डिहाइड्रो-1, 5- बेंजोथियोजीपिन-4 ४5 एच४-एक ४साइक्लोइड केपाऊड४	1 किग्रा	1. पी-एनीसलाइडाइड 2. मिथाइलक्लोरो एस्टेर 3. डी ४+४ प्रत्युता फिनायल इथेल्माइन 4. सोडियम मेथाक्साइड 5. टोलुइन 6. क्लोरोफार्म 7. मेथनोल 8. 2-एथिनोथियोमेथनोल 8. ४४ मेथनोल ४४४ बेंजोथियोजीनोल	2.70 किग्रा 2.16 किग्रा 0.35 किग्रा 1.71 किग्रा 1.88 किग्रा 3.38 किग्रा 7.05 किग्रा 4.63 किग्रा 2.62 किग्रा 3.00 किग्रा
2	1, ४4-हाइड्राक्सी 3-हाइड्राक्सी मिथाइल फिनायल 2-४एन- टेरबुटील- एन-बोलेन पीपीनो४ एनरल ४सटबुटाप्रोन मलफेट का औषध अन्तरवर्ती४	1 किग्रा	1. पी हाइड्राक्सी एस्टो फेनोन 2. टेरटियरी बुटाइल एथिन 3. सोडियम बारीहाइड्रिड 4. एमरिफ सहाइड्रिड	1.97 किग्रा 1.45 किग्रा. 0.30 किग्रा. 2.57 किग्रा.

			5. मिथाइलिन स्लोराइड	4.91	किगा.
			6. स्लोरोफार्म	5.27	किगा.
			3. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	3.74	किगा.
			8. ब्रोमाइन	1.43	किगा.
3	1,2-डिहाइड्रो 2-आक्सीक्विनोक्सीलिन	1 किगा.	1. आयो फिनीलिन डायमिन	0.7729	किगा. 100
			2. क्लोरोमिसल मिथाइल इस्टर डीमिस्टेल	0.9385	किगा.
4	1,2,6-डिक्लोरो फिनाइल-2-इडो लिनोन	1 किगा.	1. फेनोल	3.2	किगा.
			2. परक्लोरो इफिलिन	5.6	किगा.
			3. सोडियम ग्रेफोक्साइड	0.5	किगा.
			4. एनीलिन	0.7	किगा.
			5. पोटशियम कार्बोनेट	1.5	किगा.
			6. इसोप्रोपिल अल्कोहल	2.04	किगा.
5	1-2-प्रोपिलीन-1, 3-डीहाइड्रो-2-एच बेजिमिडाजोल-2-एच न्यूनतम 99% शुद्धता	1 किगा.	1. आयो फिनाइलिन डिअममाइन	1.655	किगा.
			2. मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.778	किगा.
6	1-3-क्लोरोप्रोपिल 2-बेजिमिडाजोल	1 किगा.	1. आयो फिनाइलिन डिअममाइन	1.655	किगा.
			2. मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.778	किगा.
			3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपिल	1.347	किगा.
7	1-4-फ्लुओरोबेजिल 2-क्लोरोबेजिल गडाजोल	1 किगा.	1. फ्लुओरोबेजिल स्लोराइड	0.94	किगा.
8	1-4-फिपरीडिनाइल 5-क्लोरो-2-बेजिल	1 किगा.	1. एन कार्बोक्सी-4 फिपरीडोन	3.245	किगा.

## मिडाजोलिनोन

			2. 2,5 डीक्लोरो निरो बेजिन	4.31 किगा.
			3. हाइड्रोजिन हाइड्रेट	1.90 किगा.
			4. डीमिथाइल फॉस्फाइड	2.08 किगा.
9	1-8पेराटोनाइल- 3-मिथाइल-5- पिराजोलोन	1 किगा.	1. पैरा निट्रोक्लूइन या पैरा टोल्डीडिन	1.33 किगा. 0.90 किगा.
			2. एस्टो एस्टिक मिथाइल इस्टर/मिथाइल एस्टो एस्टेट	0.67 किगा.
			3. सोडियम निरिट	0.633 किगा.
10	1-इथाइल-6-फ्लूरो- 7-क्लोरो1, 4-डि- ब्रॉटरो-4-आक्सो- क्विनलोन-3-कार्बोक्सिलिक एसिड 8नारफनाक्सिन इन्टरमीडिएट	1 किगा	1. 3-क्लोरो-4-फ्लूरो एनिलीन 2. पोटेशियम कार्बोनेट 3. मिथाइलिन स्फोराइड 4. इसोप्रोपिल अल्कोहल 5. डी एम एफ 6. ई एम एम ई या इथाक्सी प्रोपिलीन डाइफिल मेत्तोनैट 7. डाइफिल सल्फेट	0.794 किगा 1.57 किगा 2.03 किगा 2.09 किगा 2.09 किगा 1.02 किगा 1.17 किगा
11	1-मिथिलमिन 1-मिथी-पियो-2 निट्रोइमेन निट्रो स्फोफाईड	1 किगा	1. इसोप्रोपिल अल्कोहल 2. मिथाइल इसोपियो 3. डीमिथाइल सल्फाक्साइड 4. पोटेशियम हाइड्रससाइड 5. निट्रोमिमेनश 6. स्फोरोफॉर्म	4.0 किगा 2.08 किगा 8.540 किगा 1.600 किगा 1.74 किगा 7.660 किगा

12	1-फिनाइल 3-मिथाइल -5-पाइराजोलोन ४पी एम पी४	1 किगा	1. एनीलीन ग्राइल 2. सोडियम निट्रेट 3. मिथाइल एस्टो रीस्टक ईस्टर	0.876 किगा 0.737 किगा 0.960 किगा
13	1४2-४4-मेथाक्सी इथाइल४-4- एमिनोपिपरीडाइन डीडाइड्रोक्लोराइड	1 किगा.	1. 4-मेथाक्सी फिनाइल इथाइल एमाइन	1.056 किगा.
14	2 एमिनो-5 ४एन-इथिल एम ४2-मिथेन सल्फोन- माइड इथाइल४ एमिनो- टोल्नूइन सेसक्विमसल्फेट मोनोहाइड्राइड	1किगा	1. मिथेन सल्फोनिक क्लोराइड 2. एन-इथाइल मेटा टोल्नूडाइन 3. लिंक डस्ट	0.438 किगा 0.442 किगा 0.375 किगा
15	2 प्रोपेनो बेंजिलक्जोल	1 किगा.	1. प्रोपॉफिनाइलीन डिअमाइन 2. डीमीथीयल सल्फो एम्साईड	0.93 किगा. 0.50 किगा.
16	2 मोरफोलिनो, 2,3 डीडाइड्रो, 3,3 डीमिथाइल बेंजो फ्यूरेन मिथाइल सल्फोनेट	1 किगा.	1. मोरफोलिन 2. इसोक्वटीर लडिडाइड 3. पैरा बेंजोक्विनोन 4. मिथेन सल्फोनाइल क्लोराइड 5. डीइथाइल एमाइन	0.48 किगा. 0.49 किगा. 0.47 किगा. 0.51 किगा. 0.20 किगा.

			6. एन-बुटानोल	0.12 किगा.
			7. इसाप्रोपेनोल	0.05 किगा.
17	2, प्रोफॉलिनोट, 3- डिहाइड्रो 3, 3-डिमि- थाइल बेंजो	1 किगा	1. हाइड्रोक्सीनोन या पैराब्रिनजोक्सीनोन	0.584 किगा 0.516 किगा
	फॉर्मिल मिथाइल सल्फोनेट		2. प्रोफॉलिन 3. इमोबुटिलडिहाइड 4. मिथेन सल्फोनिल क्लोराइड 5. डिइथाइल एमिन 6. इथाइल प्रलकोइल 7. टोलुइन	0.416 किगा 0.344 किगा 0.438 किगा 0.451 किगा 0.5 किगा 0.422 किगा
18	2, 4 डि-क्लोरो फेनासिल क्लोराइड 2, 2, 4-ट्रि- क्लोरो एस्टो फेनोन	1 किगा	1. मेटा डिक्लोरो बेंजिन 2. एल्फ्रीनियम क्लोराइड 3. क्लोरो एस्टिल क्लोराइड	0.95 किगा 1.04 किगा 0.73 किगा
19	एमिनो पिसो फेनोल	1 किगा.	1. बेंजो पिसाक्वोल	1.36 किगा.
20	2-क्लोरो बेंजिप्रिडाक्वोल	1 किगा.	1. प्रसो फेनीलेडिप्रोपाइन 2. फास्फोरस प्रोक्सी क्लोराइड	1.98 किगा. 10.000 किगा.
21	2-मिथाइल-5-निट्रो इमीडियाक्वोल	1 किगा	1. 2-मिथाइल इमीडियाक्वोल या	0.050 किगा

			1 रु॥ ग्लिसोल 40%	1.72 किगा
			1 रु॥ एस्टलडिहाइड	0.72 किगा
22	2-मिथाइलीमिडजोल	1 किगा	1. ग्लिसोल 40%	2.02 किगा
			2. एस्टलडिहाइड	0.850 किगा
23	3 क्लोरो-7 एमिनो-3- सिफेप्र-4 क्लोरोसालिक एसिड 3सी 7एससीएस	1 किगा	1. पेन वी-एसिड या	13.48 बो. ओ. यू
			1. पेन वी-सल्फामसाइड	0.6 किगा
			2. स्टर्निक स्लोराइड	9.00 किगा
			3. पोलो 4-विनाइल पिराइडिन 8 क्रस लिक्ड विड 2% डिविनाइल बेंजिन	0.26 किगा
			4. साइक्लो हेक्सिम	2.25 किगा
			5. ब्रोमाइन लिक्विफाइड	7.00 किगा
			6. पेरानिडो टोल्डिन	5.2 किगा
			7. एमलिमिड	3.3 किगा
			8. टिफिनाइल फास्फेट	17.65 किगा
			9. डीक्लोरल ईपर	2.00 किगा
			10. टोल्डिन	61.00 किगा
			11. टेराट्यरी क्लोरोल	3.82 किगा
			12. टेक्टाइडो फुन	4.0 किगा
			13. प्रोपिलिन स्लोराइड	45.00 किगा
			14. एस्टोन	21.00 किगा
			15. पिरिडाइन	3.40 किगा
			16. 5% पैनाडिकम जल कर्बन	0.20 किगा
24	3, 4, 5 ट्रीमिथाससी	1 किगा.	1 रु॥ गैलिक एसिड	1.09 किगा.



बेंजोइक एसिड मिथाइल ईस्टर		न्यूनतम 98% शुद्धता	
		१४४ ग्रेपानोल	1.34 किग्रा.
		१४४ एस्टीविटिड कार्बन	0.03 किग्रा.
		या	
		1 3,4,5 ट्रीमिस्सी	0.998 किग्रा.
		बेन्जोइक एसिड	
25	3,5 डिनियो प्रोपो टोल्- माइड ९९४%	1 किग्रा	1. प्रोपॉक्सिलिन 2.0 किग्रा
			या
			प्रोनो इथाइलिन ग्लिकोल 0.10 किग्रा
			2. डि-मिथाइल फार्मोमाइड 0.7 किग्रा
			3. पियोनिल स्तोराइड 0.7 किग्रा
			4. सोडियम डाइड्रोसल्फाइट 0.1 किग्रा
			5. क्वाड्रियम फेरोस्माइड 0.02 किग्रा
26	3-४2-स्तोरोफिनाइल- 5-मिथाइल इमोक्जोल-4- कल्बोनाइल स्लोराइड ४सीएमआईसी स्लोराइड	1 किग्रा	1. प्रो-स्तोरो बेजलाइडाइड 1.06 किग्रा
			2. डाइड्रोक्साइल एमिन सल्फेट 0.75 किग्रा
			3. मिथाइल एस्टो एस्टेट 2.00 किग्रा

			4. क्लोरोफार्म	1.51	किगा
			5. मिथाइलिन क्लोराइड	2.20	किगा
			6. प्रेथनोल	3.00	किगा
27	4,4 डिमिथिनो डीफिनाइल 1 किगा. सल्फोन ॥4,4 डी डी एस॥ डेपसोन बी पी	1. प्रेथनोल		1.584	किगा.
		2. एस्टीवेटिड कर्बन		0.12	किगा.
		3. डीक्लोरो डिफेनाइल सल्फोन		1.376	किगा.
28	4,4 ग्रामसीनिक ॥बैजिन 1 किगा. सल्फोनिक हाइड्राजिड॥	1. हाइड्रोक्लिन हाइड्रेट 80%		0.431	किगा.
		2. डिक्लोरो पैराक्साइड		0.06	किगा.
29	4-ब्रोमो 2-फ्लूओरो बीफिनाइल 1 किगा	1. मार्षो फ्लुओरो एनिलीन		1.00	किगा
		2. एन-ब्रोमो सक्सीनिमिड		1.60	किगा
		3. डिमिथाइल फार्माइड		8.00	किगा
		4. डिक्लोरो एंस्टक एंस्ट		2.50	किगा
30	5-एमिनो सेलिसाइलिक एंसिड 1 किगा	1. एनिलीन		0.99	किगा
		2. डिमिथाइल सल्फाक्साइड		3.76	किगा
		3. ट्रिफ्लोरोमिड		1.76	किगा
		4. फार्मिक एंसिड		1.76	किगा
		5. हाइड्रोजिन हाइड्रेट		0.54	किगा
		6. एन-प्रोपिल ब्रोमाइड		3.24	किगा
		7. मिथाइलिन क्लोराइड		3.12	किगा
		8. एन-प्रोपेनोल		4.16	किगा
		9. इसोप्रोपिल अल्कोहल		5.12	किगा

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

31	5-ब्रोमो निकोटिनिक एसिड	1 किग्रा	1. निस्टोनिक एसिड	0.837 किग्रा
			2. विनायल स्लोराइड	0.48 किग्रा
32	5-मेथोक्सी-2-प्रोपेनो बेंजिप्रिडजोल	1 किग्रा	1. पैरासिटामोल	1.574 किग्रा
			2. एनालिन एसिटेट	1.38 किग्रा

टिप्पणी: 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

33	6-एपीए	1 किग्रा	1. पेसीलिन जी पोटार्शियम फस्फेट क्रिस्टल्स	3.20 बी.प्रो.यू या 2.00 किग्रा
			2. पेसीलिन स्लोराइड यस	1.000 किग्रा
			2. बूटाइन एसिटेट	1.000 किग्रा
			3. पेसीलिन "बी" एमिडेस	1.678 किग्रा
34	7-एडीसीए रासायनिक स्ट	1 किग्रा	1. पेसीलिन जी पोटार्शियम फस्फेट क्रिस्टल्स	2.50 किग्रा या 4.00 बोमोयू
			2. पिरिडिन डाइब्रोमोमाइड	0.62 किग्रा
			3. डीएमडीसीएस	1.209 किग्रा
			4. डीएमिथाइल एनिलीन	0.569 किग्रा
			5. स्लोरोफार्म	4.099 किग्रा
			6. मेथनोल	3.124 किग्रा
			7. टोल्डिन	3.665 किग्रा
			8. एसोबुटाइन अल्कोहल	2.327 किग्रा
			9. एचएमडीएस	0.610 किग्रा
35	7-एडीसीए रासायनिक स्ट	1 किग्रा	1. पेसीलिन जी पोटार्शियम फस्फेट क्रिस्टल्स	4.000 बोमोयू या 2.500 किग्रा

			2. पैरासोडिक एसिड	1.500 किगा
			3. पिरीडाइन हाइड्रोब्रोमाइड	0.750 किगा
			या	
			3. पिरीडाइन	0.380 किगा
			4. क॥ब्रिस मिथाइल	2.550 किगा
			सिक्वाइल गुरिया	
			या	
			4. क॥ट्रेसामिथाइल	2.400 किगा
			डिक्लीनेजेन	
			स॥ डिमिथाइलक्लोरो	0.200 किगा
			सिक्वेन	
			5. मिथाइलिन	2.500 किगा
			क्लोराइड	
			6. पैसीलिन	2.097 किगा
			बी-एथिडेस	
36	7-क्लोरो-6-फ्लुओरो -1-सिक्लोप्रोपिल 1-4 डिहाइड्रो-4-ग्रासोमिथिलिन 3-कार्बोमिथिल एसिड ॥ग्न मन्तवर्ती, सिप्रोफ्लोमिथिन पोरु दवा हेतु॥	1 किगा.	1. 2-4 डिक्लोरो-5 फ्लुओरो एस्टोफेनोन	1.30 किगा.
			2. सोडियम हाईड्रिड	0.44 किगा.
			3. डीमिथाइल कार्बोनेट	1.47 किगा.
			4. साईक्लोप्राइल ग्राइन	0.26 किगा.
			5. डी मिथाइल फोरामाहाइड	1.47 किगा.
37	7-डिहाइड्रो कोलेस्टेरोल ॥100% शुद्धता॥	1 किगा.	1. कोलेस्टेरोल एस्टर	3.00 किगा.
			2. 2,4,6 कोलीडनइन	0.36 किगा.
			3. पेट्रोलीयम इयर	11.66 ली.

38	एस्ट्रोवॉल माइड	1 किग्रा.	1. हाइड्रॉजिन डाइडेट 80%	0.73 किग्रा
			2. प्रमोनिथम पिमा सायनेट	2.03 किग्रा
			3. एमिटिक एसिड ग्लोशियल	2.35 किग्रा
			4. चारकोल एस्टिकेट ॥फार्मा ग्रेड॥	0.15 किग्रा
			5. हाइपो फास्फोरस एसिड 50 प्रतिशत शुद्ध ॥कैटालिस्ट॥	0.19 किग्रा
39	एसिटल से सैलिसेलिक एसिड	1 किग्रा	1. फेनोल	0.700 किग्रा
			2. एसिटिक एंडाईड	0.750 किग्रा
40	एक्रिलोविन/एक्रिलोविन हाइड्रोक्लोराइड/एक्रिलोविन न्यूट्रल बीपीसी/यू-फ्लोविन एनएसएस/प्रोफ्लोविन डोमिसल्लेट	1 किग्रा	1. ग्रेटा फिनाइलिन डियामिन	2.300 किग्रा
			2. ग्लिसरीन	5.000 किग्रा
			3. फार्मिक एसिड	1.000 किग्रा
			4. एस्टोन	6.000 किग्रा
41	एस्टोवोचिन इंजेक्शन 5 मि. ली. एम्पूल जिसमें एस्टोवोचिन कंसेंट्रेट 113 मी. ग्राम से रक्त न हो	5 मि. ली. प्रत्येक वाले 25 एम्पूल	1. एस्टोवोचिन	29.716 मि. ली.

42	एस्ट्रोवेकिन जैली 20% उच्च/उच्च १ जैली का प्रत्येक ग्राम जिसमें डी- प्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव काल्फ"स ब्लड 8 मी. ग्राम सूखे वजन के अनुस्यू हो ॥	20 ग्राम वाली 1 ट्यूब	1. एस्ट्रोवेकिन कंसंट्रेट 0.852 मी. ली. १डीप्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव काल्फ"स ब्लड 200 ग्राम सूखे वजन प्रति मी. ली. के अनुस्यू हो ॥ 2. कारबोमसी मिथाइल 0.396 ग्राम सेल्यूलोज यू. एस. पी
43	एस्ट्रोवेकिन ग्राइड 5% उच्च/उच्च १ प्रत्येक एक ग्राम ग्राइड में काल्फ के ब्लड का डी प्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव 2 मी. ग्राम सूखे वजन के अनुस्यू है ॥	20 ग्राम की 1 ट्यूब	1. एस्ट्रोवेकिन कंस जिसमें 0.242 मी. ली. काल्फ के ब्लड का डी- प्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव 200 मी. गा. सूखे वजन प्रति मी. ली. के अनुस्यू है ॥ 2. मिथाइल प्रोपेनोल 0.77 ग्राम 3. सेलेस्ट्रो 0.022 ग्राम
44	एडनलिन इन्जेक्शन 1000 १ एडनलिन स्ट्रेट इन्जेक्शन १- 100 मी. ली. बोतल १ प्रत्येक 100 मी. ली. में एडनलिन एसिड स्ट्रेट 180 मी. गा. एडनलिन के 100 मी. ग्राम के समस्तु है ॥	1000 बोतलें	1. एडनलिन एसिड स्ट्रेट 189.00 ग्राम
45	एन-प्रोपेनोल 1 किगा.	1 किगा.	1. एन-प्रोपेनोल 0.671 किगा. 2. हाइड्रोक्ल सायनामाइड 0.20 किगा. 3. मिथाइल स्लोरोफॉर्मेट 0.45 किगा. 4. एन प्रोपिल ब्रोमाइड 0.70 किगा.

46	अल्फा १,1 डीमिथाइल ईथाइल एमिनो मिथाइल 4 डाइहाक्सो 1,3 बेन्जीन डीमिथनोल एस्टेट १४ इन्टरमीडिएट आफ सल्फोटा- मोल सल्फेट १	1 किग्रा	1. पैरा डाइहाक्सो एस्टो- फेनोन	2.90 किग्रा
			2. टेरटियरी बुटाइल एमिन 1.122 किग्रा 3. पैलाडियम चारकोल 0.06 किग्रा 4. सोडियम बोरोहाइड्रेड 0.55 किग्रा 5. मिथाइलीन क्लोराइड 6.19 किग्रा 6. क्लोरोफार्म 4.64 किग्रा 7. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन 5.46 किग्रा 8. एक्स्टर एंहाइड्रेड 3.74 किग्रा	
47	एमिनो एक्रिलेट १२, 4 डीक्लोरो 1-5-फ्लुओरो साइक्लोप्रोपिल एमिनो एक्रिलेट १	1 किग्रा.	1. 2, 4 डिक्लोरो-5- फ्लुओरो एस्टोफेनोन	0.94 किग्रा.
			2. सोडियम हाइड्रिड 0.32 किग्रा. 3. डी-मिथाइल कार्बोनेट 1.05 किग्रा. 4. साइक्लोप्रोपिल एमाइन 0.187 किग्रा.	
48	एमिनो मिथाइल पिपरेजाइन	1 किग्रा.	1. एन-मिथाइल पिपरेजाइन 1.5 किग्रा. या 1 रु१ पिपरेजाइन 65% 3.4 किग्रा. रु१ फार्मिक एसिड 85% 3.17 किग्रा. 2. क्लिक डस्ट 1.98 किग्रा. 3. सोडियम निट्रिट 1.04 किग्रा.	
49	एमिनोफिलीन	1 किग्रा	1. प्रेनो क्लोरो एसिटिक एसिड	0.77 किग्रा

			2. सोडियम सायनाइड	0.41 किगा
			3. एम आई बी के	0.29 किगा
			4. एस्टिक एसिड	1.14 किगा
			5. सोडियम नाइट्रेट	0.53 किगा
			6. फार्मिक एसिड	0.41 किगा
			7. डीमिथाइल ग्रिया	0.69 किगा
			8. एस्टीक्रेट कार्बन	0.080 किगा
50	एथोडियास्किन ब्रेस	1 किगा	1. 4-हाइड्रॉक्सी-7- क्लोरोरोस्कोलिन अथवा	0.690 किगा
			1. 4,7 डीक्लोरो स्कोलिन अथवा	0.690 किगा
			1. क३ईएमआई	1.15 किगा
			त३मेक्लोरोएनिलीन	0.66 किगा
			2. पैरासिटामोल	0.707 किगा
			3. पैराफार्मलडिहाइड	0.192 किगा
			4. डीपिक्नाइन	0.450 किगा
			5. डीक्लोरोइमेन	1.285 किगा
51	एथोडियास्किन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा	1. 4-हाइड्रॉक्सी-7- क्लोरोरोस्कोलिन अथवा	0.540 कि. गा.
			1. 4,7 डीक्लोरो स्कोलिन अथवा	0.540 कि. गा.
			1. क३ ई एम एम ई	0.90 कि. गा.
			त३मेक्लोरोएनिलीन	0.52 कि. गा.
			2. पैरासिटामोल	0.55 कि. गा.
			3. पैराफार्मलडिहाइड	0.15 कि. गा.



			4. डीफिलमाइन	0.35 कि. ग्रा.
			5. डीक्लोरोइथेन	1.00 कि. ग्रा.
52	एमोडियाक्विन टेब्लेट्स 200 1000 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में टेब्लेट्स एमोडियाक्विन हाइड्रोक्लोराइड, एमोडियाक्विन के 200 मी. ग्रा. के बराबर मान्य है	1. एमोडियाक्विन हाइड्रोक्लोराइड	265.2 ग्राम	
53	एमोक्सलीन कैप्सूल-250 1000 मी. ग्रा. प्रत्येक कैप्सूल कैप्सूल में 250 मी. ग्रा. एमोक्सलीन ४6 ए पी ए स्टेज से४ के बराबर एमोक्सलीन रीहाइड्रेट मात्रा है	1. 6 ए पी ए	178.534 ग्राम	
		2. डी ४-४ पैरा हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लिसिन मिथाइल पौटाशियम डेन सल्ट अथवा	260.485 ग्राम	
		2. ४४ डी४-४ पी- हाइड्रोक्सीफिनाइ ग्लिसिन बेस तथा ईथाइल/मिथाइल एस्टो एस्टेट या ग्रेनोल	160.974 ग्राम 131.706 ग्राम 439.02 ग्राम	
		3. हेक्साफिनाइल डीसीलेवेन अथवा डिमिथाइल डीक्लोरोसिलेन	131.706 ग्राम	

			प्रयवा	
			डीमिथाइलक्लोरोसिलेन	
		4	डीइथिलेमिन/	73.17 ग्राम
			डाइथिलेमिन	
		5.	मिथाइलिन	702.423 ग्राम
			क्लोराइड	
		6.	इथाइल	87.804 ग्राम
			डेमसोनिक एसिड	
		7.	एन. एन. डी मिथाइल	79.023
			एस्टेराइड	
		8.	एस्टोन या इसोप्रोपिल	439.02
			प्रल्कोडिल	
		9.	पिक्वालोइल क्लोराइड	102.438
		10.2,6	लुटीडीन	2.9268
		11.	रेलेक्ट हार्ड एपटी	1050 नग
			क्विलेटिन कैप्सुल्स	
54	एप्रोमसलीन कैप्सुल्स-250 1000 प्रत्येक कैप्सुल में एप्रोमस- 250 मी. ग्रा. के बराबर एप्रोमसलीन ट्रीहाइड्रेट मात्रा होगी	1. एप्रोमसलीन ट्रीहाइड्रेट	292.68 ग्राम	
		2. रेलेक्ट हार्ड एपटी	1050 नग	
			क्विलेटिन कैप्सुल्स	
55	एप्रोमसलीन कैप्सुल्स 250 1000 मी. ग्रा. प्रत्येक कैप्सुल में एप्रोमसलीन 250 मी. ग्रा. के बराबर एप्रोमसलीन ट्रीहाइड्रेट मात्रा होगी	1. पोटैशियम पैसीलिन	0.5713	
		जी फास्ट क्रिस्टल्स	बी ओ वू	
			या	
			0.3571 कि. ग्रा.	

2. पेसीलिन जी एमिडेस ॥ एनिल ॥	0.2994 ग्राम
3. डी-४ पी-डाइहाक्सो फिनाइल ग्लिसरीन या इन सॉल्व	0.2600 ग्राम
3॥३॥ डी-पी-डाइहाक्सो फिनाइल ग्लिसरीन बेस	0.1610 ग्राम
4. हेक्सामिथाइल डिजिलेनेन/ डीमिथाइल डीक्लोरो सिलेन/डीमिथाइल स्लोरो सिलेन	0.1317 कि. ग्रा.
5. ट्रीइथाइल एमिन/ डी इथाइल एमिन	0.0372 कि. ग्रा.
6. मेथिलिन स्लोराइड	0.7024 कि. ग्रा.
7. एस्टोन/इसोप्रापिल	0.4390 कि. ग्रा.
8. 2-इथाइल हेक्सानिक एसिड	0.0878 कि. ग्रा.
9. एन, एन-डीमिथाइल ऐस्टामाइड	0.0790 कि. ग्रा.
10. मिथाइलिन स्लोराइड/ क्लोइल एस्टेट	0.1785 कि. ग्रा.
11. फिवालोइल स्लोराइड	0.1024 मिगा
12. 2, 6 लुटीडीन	0.0029 कि. ग्रा.
13. रैलेक्वेंट हाई एण्टी बीलेटिन	1050 नग

टिप्पणी:— निर्यात उत्पाद में एपोस्मलीन के विभिन्न अंशों के लिए मद संख्या-13 को छोड़ कर मद की आवश्यकता यथावत आधार पर निकाली जा सकती है जो कि स्थिर रहेगी ।

56	एथोक्सीलिन जोरल सस्पेंशन 1000 ॥ एथोक्सीलिन सिरप ॥ बोतले 125 मी. गा. / 5 मी. ली., 60 मी. ली. बोतल ॥ प्रत्येक 5 मी. ली. में एथोक्सीलिन के 125 मी. गा. के बराबर एथोक्सीलिन ट्रीहाइड्रेट हो ॥	1. एथोक्सीलिन ट्रीहाइड्रेट	1897.70 ग्राम
57	एथोक्सीलिन 1 किग्रा.	1.6-एपीए	0.610 किग्रा.
	ट्रीहाइड्रेट	2. डी॥-॥ पैरा हाइड्रॉक्सी फिनाइल गिलिसिन मिथाइल पोटेशियम डेन सल्ट प्रयवा 2 रु॥ डी ॥-॥ पी- हाइड्रॉक्सी फिनाइल गिलिसरीन बेस ॥ ३ ॥ इथाइल/मिथाइल/ एस्टो-एस्टेर ग॥ प्रेयनोल 3. डेस्मोमिथाइल डिमिलेलेन डीमिथाइल डीमिलेलेन सिलेन/टी-मिथाइल- मिलेलेन 4. टी इथाइलेमिन/डीमिलेमिन 5. मिथिलेन म्लोराइड 6. एस्टोन/इसोप्रापिल	0.890 किग्रा. 0.550 किग्रा. 0.450 कि. गा. 1.500 किग्रा. 0.450 कि. गा. 0.250 कि. गा. 2.400 कि. गा. 1.500 कि. गा.

## अल्कोहल

7. 2-इथाइल हेक्सानिक 0.300 कि. ग्रा.  
एसिड  
8. एन, एन-डी प्रियाइल  
स्टेराइड  
9. फिक्लोइल स्लोराइड 0.350 कि. ग्रा.  
10. 2, 6 लूटिडिन 0.010 कि. ग्रा.

टिप्पणी:- माछा आधारित अग्रेष्ठ लाइसेंसों की लिए, न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 20 प्रतिशत होगा ।

- 58 एथोक्सीलिन 1 किग्रा 1. पेंसीलिन जी 1.952 बी ओ  
ट्रिहाइड्रेट पोटैशियम फॉस्फेट यू या 1.220  
एन जी स्टः क्रिस्टलस कि. ग्रा.  
2. पेंसीलिन "जी" 1.023 ग्राम  
एथिडोस एथिडोस

## अथवा

2. एन. एन. प्रियाइलिन 0.996 ग्राम  
बिस-प्रियाइलिन एथिडोस  
एथिडोस-गः  
3. डी ए-ए पैरा 0.89 कि. ग्रा.  
डाइहाक्सी फिनाइल  
ग्लिसिन प्रियाइल  
पोटैशियम डेन सल्ट  
3. कः डी ए-ए पी- 0.550 कि. ग्रा.  
डाइहाक्सी फिनाइल  
ग्लिसिन बेस  
एथिडोस प्रियाइल/ 0.450 कि. ग्रा.  
एथिडोस एथिडोस  
गः प्रेक्नोल 1.500 कि. ग्रा.  
4. हेक्साप्रियाइल डेसी- 0.450 कि. ग्रा.

लेवे/डीमियाइल	
डीमिलोरोसिलेन	
डीमियाइल स्लोरोसिलेन	
5. डीमियाइल	0.250 कि. ग्रा.
डीमियाइल	
6. मियाइल स्लोराइड	2.400 कि. ग्रा.
7. एस्टोन/इसोप्रोपिल	1.500 कि. ग्रा.
अल्कोहल	
8. 2-इथाइल टेसामिक	0.300 कि. ग्रा.
एसिट	
9. एन-एन-डीमियाइल	0.270 कि. ग्रा.
एस्टेराइड	
10. मियाइल स्लोराइड	0.61 कि. ग्रा.
बुटाइल एस्टेट	
11. पिवालाइल स्लोराइड	0.350 कि. ग्रा.
12. 2,6, लुटीडिन	0.010 कि. ग्रा.

टिप्पणी:- मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंसों के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

59	एपीसीलिन और स्लोमिलिन कैप्सूल 250 मी. ग्रा. + 250 मी. ग्रा. :	1000 कैप्सूल	1. एपीसीलिन रिहाइड्रेट	294.5 ग्राम
----	--	-----------------	------------------------	-------------

प्रत्येक एपीसीलिन  
रिहाइड्रेट कैप्सूल में  
250 मी. ग्रा.  
एपीसीलिन और  
स्लोमिलिन के 250  
मी. ग्रा. स्लोमिलिन  
सोडियम शामिल होः

			2. स्लोमिसलिन सोडियम	277.95 ग्राम
60	एपीसीलिन एंहायड्रस बी. पी. 80/88 यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. पेंसीलिन जी पोटैशियम फॉस्फेट क्रिस्टल ॥ पेन-जी ॥ 2. पिक्वाइल स्लोराइड 3. 2, 6 लुटीडीन 4. 2-इथाइल हेक्सायनिक 5. डिक्वाइल एमिन 6. मिथाइलिन स्लोराइड 7. डी ॥-॥ अल्फा फिनाइल गिलिसिन बेस ॥ पी जी बेस ॥ 8. पेन. जी एमिडेस 9. इथाइल एस्टो एस्टेट	1.425 कि. ग्रा. ग्रा 2.25 बी ग्रा यू एस 0.43 किग्रा 0.01 कि. ग्रा. 0.023 कि. ग्रा. 0.289 कि. ग्रा. 2.404 कि. ग्रा. 0.542 कि. ग्रा.  1.1796 ग्राम 0.45 कि. ग्रा.
61	एपीसीलिन कैप्सूल 250 मी. ग्रा. ॥ प्रत्येक कैप्सूल में एपीसीलिन ट्रिहाइड्रेट 250 मी. ग्रा. एपीसीलिन के समतुल्य हो ॥ ॥ 6 ए पी ए अवस्था से ॥	1000 कैप्सूल	1. 6 ए पी ए  2. डी ॥ अल्फा फिनाइल 2. रु ॥ डी ॥ अल्फा फिनाइल गिलिसिन बेस तथा इथाइल एस्टो 3. हेक्सा मिथाइल डिक्लोरो अथवा डी मिथाइल डीक्लोरो प्रोसीलिन अथवा डी मिथाइल स्लोरो सिलिन	179.645 ग्राम  170.81 ग्राम 138.415 ग्राम 132.52 ग्राम 132.525 ग्राम

			4. डीइथाइलेमाइन	191.425 ग्राम
			5. प्रियाइलेन	706.002 ग्राम
			6. 2इथाइल टैस्मानिक एसिड	5.89 ग्राम
			7. एन. एन. डीप्रियाइल एस्टेमाइड	79.515 ग्राम
			8. एस्टेन या इसोप्रापिल अल्कोहल	441.75 ग्राम
			9. फिवलथल स्तोराइड	114.855 ग्राम
			10. 2,6 लुटीडाइन	8.035 ग्राम
			11. रेलवेंट हार्ड एप्टी क्विलेटिन कैप्सुल्स	1050 ग्रा
62	प्रत्येक 250 मी. ग्रा. एपीसीलिन कैप्सुल्स में 250 मी. ग्रा. एपीसीलिन बेस के एपीसीलिन दी हाइड्रेट शामिल है	1000 कैप्सुल्स	1. एपीसीलिन दीहाइड्रेट	0.2945 कि. ग्रा.
63	एपीसीलिन कैप्सुल्स 250 मी. ग्रा. ४पे जी अवस्था से ४ प्रत्येक कैप्सुल में एपीसीलिन बेस के 250 मी. ग्रा. के समतुल्य एपीसीलिन दीहाइड्रेट दो ४	1000 कैप्सुल्स	1. पेसीलिन "जी" पोटै शियम फॉस्फेट क्रिस्टल्स	0.5748 बी. प्रो. यू. अथवा 359.29 ग्राम
			2. पेसीलिन "जी" एथिड्रेस	0.301 एथिड्रेस



3. डी ३३ अल्फा	170.81 ग्राम
फिनाइल ग्लिसिन	
स्लोराइड डाइड्रोस्लोराइड	
3. ५३ डी ३३ अल्फा	138.415 ग्राम
फिनाइल ग्लिसिन	
मेस	
ख३ इथाइल एस्टो एस्टेट	132.525 ग्राम

4. हेक्साप्रियाइल	132.525 ग्राम
डिजिलेक्से अक्वा	
डीप्रियाइल डीस्तोरो ओर्जिलेन	
अक्वा	
ट्रीप्रियाइलस्लोरोजिलेन	
5. ट्रीइथाइलेमाइन	191.435 ग्राम
6. मेथिलीन स्लोराइड	706.892 ग्राम
7. 2 इथाइल हेक्सानिक	5.89 ग्राम
एसिड	
8. एन. एन. डीप्रियाइल	79.515 ग्राम
एस्टेमाइड	
9. एस्टोन	441.75 ग्राम
या	
इसोप्रापिल अल्कोहल	
10. बुटाइल एस्टेट	179.645 ग्राम
या प्रियाइलेन	
स्लोराइड	
11. रेतिकेंट हार्ड एण्टी	1050 ग्रा
बिलेटिन कैप्सूल	
विद/विवाजट प्रिटेड	
12. पिकलायल स्लोराइड	114.835 ग्राम
13. 2,6 लुटिडाइन	8.835 ग्राम

64	एम्पीसीलिन इंजेक्शन ११ ग्रांम वायलः	1 लात वायल	1. 6 ए पी ए	87.45 कि. ग्रा.
			2. डीमिथाइल डीस्लोरो डीजीलेन	61.61 कि. ग्रा.
			3. डी॥ पी जी डाइडोस्लोराइड	81.84 कि. ग्रा.
			4. मिथाइलेन	264.82 कि. ग्रा.
65	एम्पीसीलिन इंजेक्शन 250 मी. ग्रा. ॥एम्पीसीलिन सोडियम इंजेक्शन॥ प्रत्येक वायल में एम्पीसीलिन 250 मी. ग्रा. के समतुल्य एम्पीसीलिन सोडियम हो ॥	1000 वायल	1. एम्पीसीलिन सोडियम	292.30 ग्राम
66	एम्पीसीलिन मोरल सस्पेंशन ॥एम्पीसीलिन सिरप॥ 125 मी. ग्रा./ 5 मी. ली., 60 मी. ली. बोतल ॥प्रत्येक 5 मी. ली. में 125 मी. ग्रा. एम्पीसीलिन के समतुल्य एम्पीसीलिन रीटाइड्रेट हो॥	1000 बोतलें	1. एम्पीसीलिन रीटाइड्रेट	1818.86 ग्राम
67	एम्पीसीलिन सोडियम स्टाइल	1 कि. ग्रा.	1. 6 ए पी ए अथवा	0.743 कि. ग्रा.
			1. रु॥ पेन. जी	1.496 कि. ग्रा.
			२॥ पेन. जी. एमिडस	9 ग्राम
			2. पीवोलायल स्लोराइड	0.473 कि. ग्रा.
			3. 2.6 इटीडेन	0.936 कि. ग्रा.

			4. 2. इथाइल डेसमनिक एमिड	0.024 कि.ग्रा.	
			5. डीइथाइल एमिन या डीइथाइल एमिन	0.797 कि.ग्रा. 0.517 कि.ग्रा.	
			6. मीथिलेन क्लोराइड	2.97 कि.ग्रा.	
			7. डी-अल्फा फिनाइल	0.576 कि.ग्रा.	
			8. इथाइल एस्टो एस्टेट	0.55 कि.ग्रा.	
			9. सोडियम थियोसल्फेट	0.311 कि.ग्रा.	
			10. एस्टो निट्रिट	4.00 कि.ग्रा.	
			11. एस्टो/इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.50 कि.ग्रा.	
			12. ब्रुटाइल एस्टेट/ मिथाइलिन क्लोराइड	0.748 कि.ग्रा.	
68	एम्पीसीलिन डीहाइड्रेट ४६ ए पी ए स्टः	1 किग्रा	1. ए पी ए 2. डी ४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड या 2 कः डी ४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन बेस वः इथाइल एस्टो एस्टेट 3. डेसमामिथाइल डीजिलेजेन/ डीमिथाइल डीक्लोरोजिलेन/ डीमिथाइल क्लोरोजिलेन या 3 डेसमामिथाइल डिजिलेजेन 4 डीइथाइलेमिन 5 मेथिलेन क्लोराइड 6 2-इथाइल डेसमनिक एमिड	0.610 किग्रा 0.580 किग्रा    0.470 किग्रा  0.450 किग्रा    0.450 किग्रा 0.650 किग्रा 2.400 किग्रा 0.020 किग्रा	40

			7	एन. एन. डीमियाइल एस्टेमाइड	0.270 किगा
			8	एस्टोन/इसोप्रापिल अल्कोहल	1.500 किगा
			9	पिवालाइल क्लोराइड	0.390 किगा
			10	2,6 लूटीडिन	0.030 किगा
69	एम्पीसीलिन ट्रीहाइड्रेट ॥पेन जी स्ट॥	1 किगा	1	पेसीलिन बी पेटेथियम फास्ट क्रिस्टल्स	1.952 बी ओ यू या 1.220 किगा
			2	पेसीलिन "बी" एमिडेस ॥एथियम॥ अथवा	1.023 ग्राम
			3	डी॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड अथवा	0.580 कि. ग्रा.
			3	॥ डी ॥-॥ अथवा फिनाइल ग्लिसीन बेस ॥॥ इथाइल एस्टो एस्टेट	0.470 किगा 0.450 किगा
			4	हेम्सायमियाइल डिजीलेक्से/ डीमियाइल डीक्लोरो- क्लोरेन/टी-मियाइल- लोरोक्लोरेन	0.450 किगा
			5	टीथाइलेप्रोइन	0.650 किगा
			6	मियाइलेन क्लोराइड	2.40 किगा
			7	2 इथाइल हेम्सानिक एसिड	0.020 किगा
			8	एन. एन. डीमियाइल एस्टेमाइड	0.270 किगा

9	एस्टोन/इसोप्रॉपिल मल्कोहन	1.50	किग्रा
10	क्यूटल एस्टेट/मिथाइलीन स्लोराइड	0.610	किग्रा
11	पिक्वालाइन स्लोराइड	0.390	किग्रा
12	2,6-लुटोडीन	0.030	किग्रा

टिप्पणी: मात्रा आधारित मूल्य लाइसेंसों के लिए, न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

70	एनलजिन	1	किग्रा	1. एनीलिन आयल	0.730	किग्रा
				2. मिथाइल एस्टोरीस्टक ईस्टर	0.800	किग्रा
				3. सोडियम निरिट	1.050	किग्रा
71	एनलजिन ॥पी एन पी स्ट॥	1	किग्रा	1.1 फिनाइल-3- मिथाइल-5-पिराजोलोन	0.830	किग्रा
				2 सोडियम निरिट	0.438	किग्रा
72	एनलजिन इन्जेक्शन-5 मी. मी. एम्पूल्स ॥प्रत्येक मी. मी. में एनलजिन के 500 मी. ग्रा. हो॥	1000	एम्पूल्स	1 एनीलिन आयल	2.0075	किग्रा
				2 मिथाइल एस्टोरीस्टक ईस्टर	2.20	किग्रा
				3 सोडियम निरिट	2.8875	किग्रा
73	एनलजिन टेब्लेट्स 500 मी. ग्रा.	1000	टेब्लेट्स	1 एनीलिन आयल	372.3	ग्राम
				2 मिथाइल एस्टोरीस्टक ईस्टर	400.02	ग्राम
				3 सोडियम निरिट	535.5	ग्राम
74	एनिसोल	1	किग्रा	1 फेनोल	1.007	किग्रा

			2 डीमिथाइल सल्फेट	0.770 किगा
			3 क्रास्टिक सोडा लाई	0.486 किगा
75	स्टीपाइरीन सेलीसथलेट ॥फेनाक्वोन सेलीसथलेट॥	1 किगा	1 एनीलिन आखल	0.55 किगा
			2 एस्टो एथिस्टक मिथाइल ईस्टर	0.62 किगा
76	एस्पेटम सुगर फ्री टेब्लेट्स ॥प्रत्येक टेब्लेट में 18 मी. ग्राम एस्पेटम से कम न हो	1 किगा.	1. एस्पेटम	18.36 ग्राम
77	पीम्पन टेब्लेट्स -300 मी. गा. ॥एस्टाइन सेलीसाइलिक एसिड टेब्लेट्स॥ ॥फेनोल अवस्था से ॥	1000 टेब्लेट्स	1 फेनोल	212.2 ग्राम
78	एस्टोमिजोल	1 किगा	1 पी मिथाक्सी फिनाइन इथाइन एमिन	2.20 किगा
			2 पी -फ्लुओरो बेंजिल क्लोराइड	1.67 किगा
			3 प्रो फिनीलिनडिग्रामिन	2.90 किगा
			4 डी एम एफ	1.00 किगा
			5 पौटाशियम कार्बोनेट	3.04 किगा
			6 एस्टोन	9.06 किगा
			7 इथाइन एंक्रिलेट	2.91 किगा
			8 सोडियम मेथोक्साइड	0.54 किगा
			9 डाइडोक्सिलोमिन	2.05 किगा
			10 रेनी निकल	10.00 ग्राम
			11 सोडियम डाइडोसल्फाइड	500.00 ग्राम
			12 डी एम एस ओ	2.85 किगा
			13 पिटीडीन	3.68 किगा

79	स्टेनोलेल बी पी/यू एस पी 88/93	1 किग्रा	1	पैराहाइड्राक्सी फिनाइल एस्टेराइड	0.90 किग्रा
			2	इसोबुटाइन अल्कोहल	2.00 किग्रा
			3	एस्टोन	3.00 किग्रा
			4	एपीक्लोरोहाइड्रिन	0.88 किग्रा
			5	मोनो इसो प्रोपीलेमिन	2.26 किग्रा
			6	शैस्टक एसिड	0.36 किग्रा
			या	टारट्रिक एसिड	0.32 किग्रा.
80	एक्लिप्रोमाइसिन डिहाइड्रेट	1 किग्रा.	1.	इरीप्रोमाइसिन पिप्रोसायनेट 100% एक्टिविटी आधार पर	3.98 किग्रा.
			2.	हाइड्रोक्सीमेमाइन हाइड्रो क्लोराइड	1.50 किग्रा.
			3.	प्लेटिनम	2.952 ग्राम
81	बेक्लोमिथासोन डिप्रो- पिप्रोनेट 200 एम डी एनडेलर ४प्रत्येक मीटर्ड एनडेलेशन में बेक्लोमिथासोनेट 20 माइक्रो ग्राम हो॥	1 नग	1.	बेक्लोमिथासोन डीप्रोपिप्रोनेट	11 मी. ग्राम.
			2.	एथरोसोल बाल्वस विविध आकारों में	1.02 नग
			3.	एल्यूमीनियम कैल्स, संबंधित आकारों में	1.02 नग
82	बेजापीन पेंसीलिन इंजेक्शन 2.4 मेगा	1000 वायल्स	1	पेंसीलिन जी पौटाशियम फस्फेट	2.838 बी ओ यू या 1.796

2	एन एस डीक्विल इसीलिन डिमागिन डी एस्टेट	0.809 किगा
3	सायलोमिपिन	0.136 किगा
4	इसोप्रोपिल ग्लकोडल	5.26 किगा
4	फार्मेमाइड	5.26 किगा

टिप्पणी:- बेंजिन पेंसिलिन 1.2 मेगा इन्जेक्शन के लिए उपयुक्त मानदंड क्यानुपानक आधार पर लागू होंगे ।

83	बैंजिन पेंसिलिन इन्जेक्शन 1 मेगा	1000 वायल्स	1	पौटाशियम पेंसिलिन जी 8फस्ट क्रिस्टल	1.3125 बी ग्री
			2	एन-कुटाइन एस्टेट	0.60 कि.ग्रा.
			3	एन-कुटाइन ग्लकोडल	1.0 किगा
			4	कुटाइन रबर	निर्यात में कुटाइन रबर स्टोपर का 0.79 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. वजन

टिप्पणी:- 1. इन्जेक्शनों की विभिन्न शक्ति के लिए, मात्रा को क्यानुपानक आधार पर निकाला जा सकता है ।

2. कुटाइन रबर का आयात केवल तभी अनुमेष होगा यदि उत्पाद को कुटाइन रबर स्टोपर के साथ निर्यात किया जाता है ।

84	बेंटा-मेथामोन डिप्रोपायनेट	1 किगा	1	17-अल्फा, 21डी - हाइड्रामसी-16-बीटा मिथाइल-9-बीटा, 11- बीटा-इपाक्सी फिपना-1, 4-डाइन-3, 20-डाइन	1.125 कि.ग्रा.
----	----------------------------	--------	---	--	----------------



४डी बी -x। ३

85	बीटाप्रोपेनोन 92 प्रतिशत	1 किग्रा	1	स्ट्रुडोप्रोपेनोन	1.20 किग्रा
86	बेटामिथासोन+ निमो प्राइसिन स्किन ग्राइंटमेंट ४प्रत्येक ग्राम में बेटामिथासोन डिप्रोपेनोनेट यू एस पी 0.064% डब्ल्यू/ डब्ल्यू और निमोप्राइसिन सल्फेट बी पी 0.5% डब्ल्यू डब्ल्यू हो॥	1 किग्रा	1.	बेटामिथासोन	10.00 ग्राम
			2.	निमोप्राइसिन सल्फेट	78.75 ग्राम
87	बीटाप्रोपेनोन डिप्रोपेनोनेट क्रीम ४प्रत्येक ग्राम में बीटाप्रोपेनोन के क्वन बीटाप्रोपेनोन की क्वन से 0.05 प्रतिशत के समतुल्य हो॥	प्रत्येक 15 क्वन वाली 1000 ट्यूब	1	बीटा प्रोपेनोन डिप्रोपेनोनेट	10.1175 ग्राम
88	बीटाप्रोपेनोन केलरेट ग्राइंटमेंट विद जेटामाइसिन सल्फेट ४कम्पोजीशन: बीटाप्रो- पेनोन केलरेट 0.122 प्रतिशत और जेटामाइसिन सल्फेट 0.1 प्रतिशत क्वन से	प्रत्येक 30 ग्राम वाली 1 लाख ट्यूब	1	बीटाप्रोपेनोन केलरेट	3.84 किग्रा
		2		जेटामाइसिन सल्फेट	3.15 किग्रा
89	बीटाप्रोपेनोन केलरेट ग्राइंटमेंट/क्रीम ४स्टेनिल बीटाप्रोपेनोन केलरेट 0.12	15 ग्राम क्वन 1000		बीटामिथासोन केलरेट बी. पी.	18.90 ग्राम

प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू ट्यूब  
इन्सुलैट ट 0.10  
प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू  
आफ बीटाप्रोपियोसोन  
एण्ड 0.5 प्रतिशत  
डब्ल्यू/डब्ल्यू आफ  
नेप्रोप्रोमाइसिन सल्फेट  
आई पी४

2 निप्रोप्रोमाइसिन सल्फेट 75 ग्राम  
आई पी

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद की विभिन्न पैक साइज/प्रतिशतता संयोजन के मामले में आवश्यकता को क्यातुपात आधार पर निकाला जा सकता है ।

90	बीटाप्रोपियोसोन क्लोरेट	1000	1	बीटाप्रोपियोसोन क्लोरेट	18.90 ग्राम
	आयटमेट/क्रीम ४ कंटेनिंग	ट्यूब्स,		बी पी	
	बीटाप्रोपियोसोन क्लोरेट	15 ग्राम			
	0.12 प्रतिशत डब्ल्यू	वजन वाली			
	/डब्ल्यू इन्सुलैट ट				
	0.10 प्रतिशत				
	डब्ल्यू/डब्ल्यू आफ				
	बीटाप्रोपियोसोन				

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद की विभिन्न पैक साइज/प्रतिशतता संयोजन के मामले में आवश्यकता को क्यातुपात आधार पर निकाला जा सकता है ।

91	बी-पेंसीलिन	1 लाख	1	पेंसीलिन जी	124.95
	इन्जेक्शन	वाक्स		पोटाशियम	बी ओ टू
				४फर्स्ट क्रिस्टल	34.64 किग्रा
			2	प्रोमेक्स एव सी एल	34.64 किग्रा
			3	एन - बुटाइल	61.80 किग्रा
				एस्टेट	

			4 एन-बुटाइल अल्कोहल	40.00 किग्रा
92	बी आई एस ४२-क्लोरो इथाइल ४ एमाइन डाइक्लोरोराइड	1 किग्रा	1. डाइपनोलेमाइन	0.70 किग्रा.
			2. पिमोनिल क्लोराइड	0.96 किग्रा.
			3. इसो प्रोपिल अल्कोहल	0.11 किग्रा.
			4. इथाइलिन डीक्लोराइड	1.00 किग्रा.
93	बिसाक्लोडाइल	1 किग्रा	1 पिराइडिन-2- रीलडाइड	0.500 किग्रा
94	ब्रोमोक्सीमन डाइक्लोरोराइड बी पी	1 किग्रा	1 लिक्विड ब्रोमाइन	1.513 किग्रा
			2 एन. प्रियाइल डोस्मिल एमिन	0.999 किग्रा
			3 मार्यो निट्रो टालूइन	1.144 किग्रा
			4 मोनोक्लोरो बेंजिन	1.575 किग्रा
95	ब्रोमोक्लोरोफेन	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरोफेनोल	0.884 किग्रा.
			2. पैरा फार्मलडिहाइड	0.103 किग्रा.
			3. इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.705 किग्रा.
96	ब्रोमोक्लीटिन टेब्लेट्स 2.5 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में ब्रोमोक्लीटिन के 2.5 मी. ग्रा. के समतुल्य ब्रोमोक्लीटिन मोसिलेट शामिल है	1000 टेब्लेट्स	1 ब्रोमोक्लीटिन मोसिलेट	2.924 ग्राम
97	कैप्टेन	1 किग्रा	1 मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	0.93 किग्रा
			2 सोडियम सायनाइड	0.49 किग्रा
			3 एम आई बी के	0.35 किग्रा
			4 एसिटिक खट्वाइड	1.37 किग्रा
			5 सोडियम निट्रिट	0.64 किग्रा

98	कैल्शियम ग्लिसरोफास्फेट बी. पी. सी.	1 किगा	6	फॉर्मिक एसिड	0.48 किगा
			7	डीप्रिवाइल यूरिया	0.83 किगा
			1	एपिस्तोरोडाइडिन	0.95 किगा
			2	ट्रिसोडियम फास्फेट	3.00 किगा
			3	फास्फोरिक एसिड	0.30 किगा
99	कैल्शियम ग्लिसरो फास्फेट एन एफ एक्स	1 किगा.	4	मेथनोल	3.00 लीटर
			1.	ए पी स्लोरो डाइडिन	1.05 किगा.
			2.	ट्रिसोडियम फास्फेट	3.30 किगा.
			3.	फास्फोरिक एसिड	0.033 किगा.
			4.	मेथनोल	3.30 ली.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानक केवल 31.12.97 तक वैध है ।

100	कैल्शियमफ्लेस्फेट पैन्हाइड्रेट यू एस पी	1 किगा	1	लैक्टिक एसिड ॥अधिकतम 80 % शुद्धता॥	0.7679 किगा
101	कैल्शियम मेनोसाइडिस ए ग्रीन स पावडर	1 किगा	1	मिट्रिक एसिड	0.810 किगा
102	केजोप्रिल 50 ग्री. गा. टेब्लेट फार्म डी- एसिड स्टेज	1000	2	मेथनोल	6.330 किगा
			1	डीएमिन ३1-३3 एसिड यिमो-	93.75 ग्राम
			2-डी-प्रियाइल प्रोपॉनल एल-पॉलिन॥		

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानक केवल 30.9.97 तक वैध है ।

103	केजोप्रिल यू एस पी ॥पावडर॥	1 किगा	1	एलप्रोलीन	4.24 किगा
-----	-------------------------------	--------	---	-----------	-----------

			2	थियाएसिटिक एसिड	3.29	किग्रा
			3	मेथानोसिलिक एसिड	3.50	किग्रा
			4	एस्टोनिट्रिल	13.90	किग्रा
			5	डीक्लोरोप्रोपेन	6.53	किग्रा
104	केटोप्रिल यू एस पी ॥पावडर॥ ॥डी एसिड प्रकसा से॥	1 किग्रा	1	डी-एसिड ॥1-॥3- एसिटल-थियो-2- डी-थियोइल प्रोपेनिल॥ एलप्रोलिन॥	1.875	किग्रा

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त प्रमाण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

105	केटोप्रिल यू एस पी ॥माइक्रोनाइड॥	1 किग्रा	1	केटोप्रिल ॥पावडर॥ 1-॥25॥-3- प्रोपेनो-2-थियोइल प्रोपेनोमिल॥-2- प्रोलिन	1	किग्रा
106	कार्बोलेटिन	1 किग्रा.	1.	प्लेटिनम	0.725	किग्रा.
107	सेपेक्लोरा	1 किग्रा	1	पेसीलिन-वी-एसिड/ पेसीलिन वीकूड	6.12	किग्रा
			2	पैरा निट्रो बेंजिल	5.96	किग्रा
			2	॥ पैरानिट्रोबेन्जिल ॥ लिक्विड सोमाइल	3.78	किग्रा
			3	पार्लीक्लोराइल पाइरीडिन ॥क्रास लिक्विड कि 20 % डी वी पी॥	5.09	किग्रा
				0.189	किग्रा	
			4	एन-क्लोरो फ्यलीमाइड	2.96	किग्रा
			5	स्टानिक क्लोराइड	6.54	किग्रा
			6	टोल्निल	44.34	किग्रा
			7	डीथियोइल सल्फाइड	0.49	किग्रा
			8	एस्टोनिट्रिल	35.60	किग्रा

			9	डीफिनाइलर फोस्फाइट	10.08	किग्रा
			10	साइक्लो हेक्सेन	1.635	किग्रा
			11	पाइरीडिन	2.47	किग्रा
			12	हेक्सा डीमिथाइल	0.66	किग्रा
			13	डी ४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन स्लोराइड एच सी एल	0.88	किग्रा
			14	डीइथाइल/डीबुटाइल ईए	1.45	किग्रा
			15	मेथिलिन स्लोराइड	40.05	किग्रा
			16	टेराट्यरी बुटानोल	2.73	किग्रा
			17	कैटालिस्ट ४50 प्रतिशत पैलाडियम अन कार्बन	0.14	ग्राम
108	सेफाड्राय्मिड	1 किग्रा	1	पेंसीलिन जी पोटाशियम फॉस्फेट क्रिस्टल	1.93	किग्रा
			2	पिरीडाइन डाइब्रोमोमाइड	0.33	किग्रा
			3	डीमिथाइल डीक्लोरो मिनेन	0.93	किग्रा
			4	डीमिथाइल एनीलिन	0.44	किग्रा
			5	क्लोरोफार्म	3.16	किग्रा
			6	टोनुइन	2.03	किग्रा
			7	इसोबुटाइल	1.675	किग्रा
			8	हेक्साडिमाइल डिजिलीकेन	0.47	किग्रा
			9	मेथानोल	2.41	किग्रा
			10	एस्टोन	2.17	किग्रा
			11	मिथाइलिन स्लोराइड	2.73	किग्रा
			12	डी ४-४ अल्फा पैरा डाइक्लोमी फिनाइल	1.42	किग्रा

			ग्लीसिन स्याइल/मियाइल /पौटाशियम डेन सल्ट	
			13 टेरा मियाइल गुमानाइड	0.442 किगा
			14 डीमियाइल	2.593 किगा
			15 पिवालाइल स्लोराइड	0.574 किगा
109	सेफाडोक्सिल ४7-ए डी पी ए स्ट से ४	1 किगा	1 7-ए डी सी ए	0.772 किगा
			2 एस्टोन	2.17 किगा
			3 मियाइलिन स्लोराइड	2.73 किगा
			4 डी ४-४ प्रल्फा	1.42 किगा
			डाइडाक्सी फिनाइल ग्लीसिन पौटाशियम डेन सल्ट	
			5 टेरामियाइल	0.442 किगा
			6 डी एम एफ	2.593 किगा
			7 पीवालाइल	0.574 किगा
			8 पिरिडाइन	10 ग्राम
			डाइड्रो-बोमाइड	
110	सेफजोलिन सोडियम इन्जेक्शन यू एस पी, 1 ग्रामक 10 मी.ली. वायल ४प्रत्येक वायल सेफजोलिन 1 ग्राम से ज्यादा न हो ४	1000 वायलस	1 सेफजोलिन सोडियम यू एस पी	110 किगा
111	सेफालेक्सिन कैप्सूल 250 मी.गा. ४प्रत्येक कैप्सूल में एंटाइडस सेफालेक्सिन हो ४	1000 कैप्सूलस	1 पौटाशियम पेसीलिन जी फस्टे क्रिस्टल्स	0.7724 बी ओ यू या 482.76 ग्राम
			2 पेरसोर्टिक एसिड	289.656 ग्राम
			3 पिरिडाइन डाइड्रोबोमाइड	144.828 ग्राम

		3	पिरीडाइन	73.38 ग्राम
		4	क॥ हेक्साप्रिमाइल	463.45 ग्राम
			ख॥ ट्रीप्रिमाइल स्नोरोमी	38.62 ग्राम
		6	पेसीलिन बी एमिडेस ॥ एंजिम ॥	0.405 ग्राम
		7	हेक्साप्रिमाइल डिजिलेजेन	152.874 ग्राम
		8	एस्टोन/इसोप्रापिल अल्कोहल/मेथनोल	134.10 ग्राम
		9	डी ॥-॥ अल्फाफिनाइल ग्लिसीन स्नोराइड डाइड्रोस्नोराइड या	187.74 ग्राम
		9	क॥ डी ॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस ख॥ मेथिलीन स्नोराइड	146.44 ग्राम 356.14 ग्राम
		10	ट्रीप्रिमाइल/इन/ ट्रीप्रिमाइल	67.05 ग्राम
112	-वही-	1000	1. 7-ए डी सी ए केपसुल	193.104 ग्राम
			2. हेक्साप्रिमाइल डिजिलेजेन	152.874 ग्राम
			3. मेथिलीन स्नोराइड	670.50 ग्राम
			4. एस्टोन/इसोप्रापिल अल्कोहल/मेथनोल	134.10 ग्राम
			5. डी ॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्नोराइड डाइड्रोस्नोराइड	187.74 ग्राम
			5. क॥ डी ॥-॥ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस ख॥ मिथिलीन स्नोराइड	146.44 ग्राम 356.14 ग्राम
			6. ट्रीप्रिमाइल/इन/ ट्रीप्रिमाइल	67.05 ग्राम



113	-वही-	-वही-	1	सिफेक्सिलीन मोनो- हाइड्रेट	268.20 ग्राम
114	सिफेक्सिलीन मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा	1	7-ए डी सी ए	193.104 ग्राम
			2	डेससायिपाइल डिक्लोक्सेन	152.874 ग्राम
			3	मेथिलीन क्लोराइड	670.50 ग्राम
			4	एस्टोन/इसोप्रापिल अल्कोहल/मेथेनॉल	134.10 ग्राम
			5	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन क्लोराइड डाइड्रो- क्लोराइड	187.74 ग्राम
			5	क१ डी१-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन	146.44 ग्राम
			१४	मिथिलीन क्लोराइड	356.14 ग्राम
			6	ट्रीफेथेनमाइन/ट्रिफेथेनमाइन	67.05 ग्राम
115	सिफेक्सिलीन मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा	1	पेंसिलिन जी पोटेशियम फास्ट क्रिस्टल्स	1.80 किग्रा
			2	पिराइडिन डाइड्रोक्लोराइड	0.446 किग्रा
			3	डी एम डी'एस	0.870 किग्रा
			4	डीमियाइल एनीलिन	0.409 किग्रा
			5	क्लोरोफार्म	2.951 किग्रा
			6	टोलूइन	2.638 किग्रा
			7	इसोबुटाइल अल्कोहल	1.675 किग्रा
			8	एच एम डी एस	1.009 किग्रा
			9	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन क्लोराइड डाइड्रोक्लोराइड	0.70 किग्रा
			9	क१ डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसिन बेस	0.55 किग्रा
			१४	मिथाइलिन क्लोराइड	1.33 किग्रा

			10	डीएपीलेमाइन/डीप्रिमी- लेमाइन	0.25	किगा	
			11	प्रिवाइलिन स्लोराइड	2.50	किगा	
			12	मेथानोल	2.249	किगा	
			13	आई एस ओ प्रोपिल अल्कोहल	0.5	किगा	
116	मिफलेक्सिया प्रोनोडाइरेट	1	किगा	1	पेंसीलिन-जी-पौटाशियम फर्स्ट क्रिस्टल्स	2.88 बी ओ यू	
				2	पेरासिटिक एसिड	1.00	किगा
				3	पिरीडाइन हाइड्रोक्लो- राइड या पिरीडाइन	0.54	किगा
				4	बिस-डी प्रिवाइलिन सिलिल यूरिया या	1.836	किगा
				4	क॥ हेम्माप्रिवाइल डिजल्लिजेन	1.728	किगा
					ख॥ डीप्रिवाइल क्लोरोसिलेन	0.144	किगा
				5	प्रिपीलीन स्लोराइड	4.300	किगा
				6	पेंसीलिन जी एप्रिडेस ॥ए॥ज॥	1.509	किगा
				7	हेम्माप्रिवाइल डिजल्लिजेन	0.570	किगा
				8	एम्टोन/इसोप्रोपिल अल्कोहल/मेथानोल	0.500	किगा
				9	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्लोराइड हाइड्रोस्लोराइड	0.70	किगा
				9	क॥ डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस	0.55	किगा

				वह मिथाइलिन स्लोराइड	1.33	किग्रा
			10	डीइपीलेमाइन/	0.25	किग्रा
				डीमिपीलेमाइन		
117	सेडीमाइड बी पी -88	1	किग्रा	1	माइरिस्टिल अल्कोहल	0.88
					टेस्नीकल	
				2	मिथाइल इथाइल	0.60
					केटोन	
				3	लिक्विड नोप्रोइन	0.48
					टेस्नीकल	
				4	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.66
					किग्रा	
118	स्लोरोफेनिकोल	1	किग्रा	1	एलबेस	0.714
				2	मिथाइल डीक्लोरो	0.520
					एस्टेट	
				3	मेथनोल	0.800
					किग्रा	
119	स्लोरोफेनिकोल	1000		1	एल-बेस	182.07
	कैप्सूल 250 ग्री. गा.	कैप्सूल				ग्राम
				2	मिथाइल डीक्लोरो	132.60
					एस्टेट	
				3	मेथनोल	204.00
					ग्राम	
120	- वही-	-वही-		1	एलबेस	1.35
				2	डीमिथाइल फार्मोमाइड	2.70
				3	मेथनोल	4.05
				4	पिरीडाइन	0.54
				5	फ्लुमिडोयल स्लोराइड	1.89
					किग्रा	
121	स्लोरोफेनिकोल	1	किग्रा	1	एल-बेस या	0.50
	फ्लुमिडेट			या		
				1	स्लोरोफेनिकोल	0.675
				2	डीमिथाइल फार्मोमाइड	1.000
					किग्रा	

			3	पिरीडाइन	0.200	किगा
			4	फ्लामिटाइल स्लोराइड	0.700	किगा
122	स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट इन्जेक्शन ॥0.3 ग्राम/वायल॥ ॥प्रत्येक वायल में स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट, स्लोरोफेनिकोल के 0.3 ग्राम के समस्तुल्य हो॥	1000 वायल	1	स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट	434.00	ग्राम
123	स्लोरोफेनिकोल सोडियम संकिनेट सराइल	1 किगा	1	एल-बेस	0.546	किगा
			2	संकिनेट एंहाइड्रिड	0.236	किगा
124	स्लोरोफेनिकोल स्टीरॉयट	1 किगा	1	एल-बेस	0.435	किगा
			2	स्टीरॉयल स्लोराइड	0.71	किगा
125	स्लोरोडिआलपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड टेब्लेट्स- 5 मी.गा. ॥प्रत्येक टेब्लेट में स्लोरो डिआलपोक्साइड के 5 मी.गा. के समस्तुल्य स्लोरोडिआलपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड हो॥	1000 टेब्लेट्स	1	स्लोरो-डिआलपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड	5.72	ग्राम
126	स्लोरोडेक्सीडीन एस्टेट	1 किगा	1	डेक्साप्रियाइलीनोडिसाम्पीन	0.337	किगा

			2	सोडियम डिसोपनाथाइड	0.517	किग्रा
			3	पैराक्लोरो एनीलीन	0.564	किग्रा
			4	एन-बुटानोल	1.81	किग्रा
			5	इथाक्सी एथानॉल	1.75	किग्रा
			6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.085	किग्रा
127	क्लोरोहैक्सीडीन बेस	1 किग्रा	1	हेक्साप्रिपलीन डिग्राम्प्रीन	0.3967	किग्रा
			2	सोडियम डिसी प्रनाथाइड	0.608	किग्रा
			3	पैरा-क्लोरो एनीलीन	0.663	किग्रा
			4	एन-बुटानोल	2.13	किग्रा
			5	इथाक्सी एथनॉल	2.06	किग्रा
			6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.095	किग्रा
128	क्लोरोहैक्सीडीन ग्लुकोनैट 20 प्रतिशत सोल्यूशन	1 किग्रा	1	हेप्टीप्रिपलीन डीग्राम्प्रीन	0.046	किग्रा
			2	सोडियम डिसीप्रनाथाइड	0.070	किग्रा
			3	पैरा-क्लोरो एनीलीन	0.077	किग्रा
			4	एन-बुटानॉल	0.277	किग्रा
			5	इथाक्सी एथनॉल	0.238	किग्रा
			6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.012	किग्रा
			7	डी-ग्लूको-लेक्टोन	0.082	किग्रा
129	क्लोरोहैक्सीडीन ट्राइड्रो क्लोराइड	1 किग्रा	1	हेप्टीप्रिपलीन डिग्राम्प्रीन	0.298	किग्रा
			2	सोडियम डिसीप्रनाथाइड	0.452	किग्रा
			3	पैरा-क्लोरो एनीलीन	0.63	किग्रा
			4	एन-बुटानॉल	2.0	किग्रा
			5	इथाक्सी - एथनॉल	2.0	किग्रा
			6	एस्टीक्टेड कार्बन	0.01	किग्रा
130	क्लोरोबुटेनल हेप्टीडाइड्रेट	1 किग्रा	1	क्लोरोफार्म		

यू एस पी / बी पी  
/ एन एफ

2 एसटीन  
3 क्रायमिक पीटास

131	क्लोरोहाइड्रसमी स्विनोलिन 60 प्रतिशत	1 किग्रा	1 8 हाइड्रसमी स्विनोलिन	0.462 किग्रा
132	क्लोरोफेनेसिन बी पी	1 किग्रा.	1. स्पीक्लोरोहाइड्रिन 2. पैरा क्लोरोफेनोल 3. टीक्लोरो इथाइलिन 4. सोडियम डाइड्रोक्साइड फ्लेक	0.83 किग्रा. 0.83 किग्रा. 0.25 किग्रा. 0.30 किग्रा.
133	क्लोरोफेनेसिन क्लोमेट	1 किग्रा.	1. ए पी क्लोरोहाइड्रिन 2. पैरा क्लोरोफेनोल 3. टीक्लोरो इथाइलिन 4. सोडियम डाइड्रोक्साइड फ्लेक 5. डी-प्रियाइल/डी इथाइल क्लोमेट 6. टोल्डिन 7. प्रियाइल इथाइल स्टोन	1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा. 0.30 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.77 किग्रा. 0.50 किग्रा. 0.60 किग्रा.
134	क्लोरोक्विन फास्फेट इन्केशन 200 मी. ग्रा./ मी. ली. 5 मी. ली. एम्पूल्स प्रत्येक 5 मी. ली. में क्लोरोक्विन बेस के 200 मी. ग्रा. के सम्पूर्ण क्लोरोक्विन फास्फेट हो *	1000 एम्पूल्स	1 क्लोरोक्विन फास्फेट	354.80 ग्राम

135	-वही-	1000	1	क्लोरोस्विन सल्फेट	300.00 ग्राम
				एफ़्फ़ेन्स	

136	क्लोरोफेनिरेमाइन मेलिएट	1 किग्रा	1	2-क्लोरो पिराडिन	0.550 किग्रा
-----	----------------------------	----------	---	------------------	--------------

2	पेराक्लोरो बेंजिल	0.880 किग्रा
---	-------------------	--------------

सायनाइड

3	डीमिथाइल एमिनो	0.520 किग्रा
---	----------------	--------------

इथानोल

4	इमोप्रापिल मल्कोडिल	3.200 किग्रा
---	---------------------	--------------

5	मेलिप्रक एमिड	0.38 किग्रा
---	---------------	-------------

137. क्लोरपेरा पीमाइड 1 किग्रा । मोनोक्लोरो बेनजीन 1.10 किग्रा

138	क्लोरोफेनिरेमाइन मेलिएट बी पी 88/यू एस पी	1 किग्रा	1	क्लोरोफेनिरेमाइन बेस	0.78 किग्रा
-----	--	----------	---	----------------------	-------------

-21

139	सिप्रोफ्लोक्सीम डाइक्लोस्टोराइड	1 किग्रा	1	2,4-डीक्लोरो 5- फ्लूओरो एस्टो फेनोन	1.77 किग्रा
-----	------------------------------------	----------	---	---	-------------

2	डीमिथाइल कार्बोनेट	2.00 किग्रा
---	--------------------	-------------

3	सोडियम हाइड्रिड	0.60 किग्रा
---	-----------------	-------------

4	पिरीडाइन	2.00 किग्रा
---	----------	-------------

5	पिपराजाइन एटायडस	1.60 किग्रा
---	------------------	-------------

6	डीमिथाइल / मिथाइल	1.50 किग्रा
---	-------------------	-------------

जस्यो फॉस्फेट या

6	कई डी. मिथाइल	2.00 किग्रा
---	---------------	-------------

फॉर्मोहाइड

सब	पेटाशियम कार्बोनेट	1.31 किग्रा
----	--------------------	-------------

7	साइक्लोप्रापिल एमिन	0.35 किग्रा
---	---------------------	-------------

या

			7 रु॥ गामा क्लोरो लेस्टोन	1.22	किगा	
			ख॥ सोडियम प्रोपोक्साइड	0.60	किगा	
			ग॥ थियोनिल क्लोरोइड	1.65	किगा	
140	सिस+हाइड्राक्सी लेस्टोन	1	किगा	1 पैरा एमिसलडिहाइड	2.40	किगा
				2 2-एमिनो थियोफेनोल	2.10	किगा
				3 डी १+१ प्रत्यक्ष फिनाइल इथाइल एमिन	0.45	किगा
				4 सोडियम मेटल	0.75	किगा
				5 डी. एम. एफ.	3.12	किगा
				6 डी-मिथाइल सल्फा- क्साइड	3.12	किगा
141	सिसा प्राइड मोनोहाइड्रेट बी पी	1	किगा.	1 एन-कार्बोक्सी-4- पिपरिडोन	2.27	किगा.
				2 1-3 १-क्लोरो प्रोपाक्सी -4-क्लोरोरोबेनिन	1.109	किगा.
142	सिसलेटिन	1	किगा	1 लैटिनम	0.7	किगा
143	क्लोमीस्टन हाइड्रोक्लिन फ्लूमेट	1	किगा	1 क्लोमीस्टन रेट	2.04	किगा
टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।						
144	क्लोरोमिजोल	1	किगा	1 2-क्लोरो बेन्जो- रीक्लोरोइड	1.40	किगा
				2 इमीडजोल	0.5	किगा
				3 डीइथाइले एमिन	1.00	किगा
				4 क्लोरोफार्म	5.75	किगा



145	स्तोएस्सीलिन 500 मी. ग्रा. कैप्सुल्स	1000 कैप्सुल्स	1	पोटाशियम पेन जी ॥फर्स्ट क्रिस्टल्स॥	0.9606 बी ओ यू या 0.600 किग्रा
			2	मिथाइलिन स्लोराइड या क्यूटल एस्टेट	0.300 किग्रा या 0.300 किग्रा
			3	पेन जी एमिडेस ॥एनियम॥	0.5036 ग्राम
			4	3 ॥2-स्तोरोफिनाइल॥ -5-मिथाइल इमोक्तेल कालोनाइल या	0.3669 किग्रा
			4	क॥ ओ-क्लोरो बेंजलडिडाइड त॥ मिथाइल एस्टो एस्टेट ग॥ डाइडोक्साइल एमिन सल्फेट घ॥ स्लोरोफार्म इ॥ सोडियम मेथाक्साइड	0.3889 किग्रा  0.7778 किग्रा  0.2935 किग्रा  0.554 किग्रा 0.187 किग्रा
			5.	मिथाइलिन स्लोराइड	1.334 किग्रा
			6.	एस्टोन	0.2775 किग्रा
			7.	क्लोरोफार्म	0.5559 किग्रा
			8.	रेलेक्ड एम्पटी डाई क्विलेटिन कैप्सुल	1050 ना

टिप्पणी:- उत्पाद के 250 मी. ग्रा. के लिए आवश्यकता का यथानुसार मापार पर निकाला जा सकता है ।

146	स्तोएस्सीलिन कैप्सुल्स 250 मी. ग्रा.	1 लाख ना	1. 6-एपीए 2. मिथाइलिन स्लोराइड	15.0 किग्रा 66.7 किग्रा
-----	---	----------	-----------------------------------	----------------------------

				3. स्लोरोफार्म	27.80 किग्रा
				4. ओ-स्लोरोबेक्लाइडाइड	9.7 किग्रा
				5. 2, इथाइल हैक्सॉनिक एसिड	5.5 किग्रा
				6. मिथाइल एस्टो एस्टेट	38.9 किग्रा
147	स्लोएस्मॉलिन केप्सूल्स- 250 मी. ग्रा. प्रत्येक केप्सूल में स्लोएस्मॉलिन की 250 मी. ग्रा. के समतुल्य स्लोएस्मॉलिन सोडियम शामिल हो	1000 केप्सूल्स	1	स्लोएस्मॉलिन सोडियम	277.95 ग्राम
148	-व्ही- प्रत्येक ए.पी.ए. स्टेज से	1000 केप्सूल्स	1	6 ए पी ए	150.093 ग्राम
			2	3-82 स्लोरोफिनाइल	183.447 ग्राम
			5	मिथाइल इसो- ससजोले-4-कार्बोथेन क्लोराइड	
			3	मिथाइलिन क्लोराइड	667.08 ग्राम
			4	एस्टोन	138.975
			5	स्लोरोफार्म	277.95 ग्राम
149	स्लोरोएस्मॉलिन इन्केशन 250 मी. ग्रा. / वायल प्रत्येक वायल में एडायडम स्लोएस्मॉलिन के 250 मी. ग्रा. के समतुल्य स्लोएस्मॉलिन सोडियम शामिल हो	1000 वायल्स	1	स्लोरोएस्मॉलिन सोडियम	286.125

150	स्लोएस्सालिन प्रोएल सोलूशन ४ स्लोएस्स- लिन सिरप ४ 125 मी. ग्रा. / 5 मी. ली. 60 मी. ली. बोतल ४ प्रत्येक 5 मी. ली. में स्लोएस्सालिन के 125 मी. ग्रा. के सम्तुल्य स्लोएस्सालिन सोडियम हो ४	1000	1	स्लोएस्सालिन सोडियम	1716.75 ग्रा
151	स्लोएस्सालिन सोडियम ४ 6 ए पी ए स्ट से ४	1 किग्रा	1	6 ए पी ए	0.540 किग्रा
			2	मिथाइलिन	2.40 किग्रा
			3	एस्टोन	0.50 किग्रा
			4	स्लोरोफार्म	1.00 किग्रा
			5	3-४2 स्लोरोफिनाइल ४-5-मिथाइल 3 सोमसोल-4-रुबोनाइल या स्लोराइड	0.660 किग्रा
			5	रु४ प्रो-स्लोरो बेंजल- डिहाइड व४ डाइक्रोमिस्सल एमिन सल्फेट ग४ मिथाइल एस्टो एस्टेट घ४ स्लोरोफार्म ड. ४ सोडियम प्रेयो- स्साइड	0.6996 किग्रा 0.528 किग्रा 1.3992 किग्रा 0.9966 किग्रा 0.3366 किग्रा

टिप्पणी :- ग्राह्य पर आधारित अग्रिम लाइसेंसों हेतु मूल्य संवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

152	क्लोरोक्मिन सोडियम ःपेन जी स्टैज मेंः	1 किग्रा	1 पेसीलिन-जी-पेंटोथियम फास्ट क्रिमेटल्स या 2 मेपलीन क्लोराइड या कुटाइल एस्टेट 3 पेसीलिन "जी" पीमिडेस ४ एजिप्रः या 3 एन-एनेमियाइलिन- बिस-मेथामिल्ल एमिड ४ यूपरजिट-सी 4 मेपीलिन क्लोराइड 5 एस्टोन 6 क्लोरोफार्म 7 3४2-क्लोरो फिनाइल 5-मिथाइल इसोम्वोल सुबोक्साइल क्लोराइड या 7 रु४ ओ-क्लोरो बेंजल- डिहाइड ग४ मिथाइल एस्टो घ४ क्लोरोफार्म ड. ४ सोडियम मेपोक्साइड	1.728 बी ओ यू या 0.540 किग्रा या 0.906 ग्राम 0.832 ग्राम 2.400 किग्रा 0.500 किग्रा 1.000 किग्रा 0.660 किग्रा 0.6996 किग्रा 1.3992 किग्रा 0.9966 किग्रा 0.3366 किग्रा
-----	--	----------	---	--

टिप्पणी :- ग्राह्य आधारित अग्रिम लाइसेंसों के लिए, न्यूनतम मूल्य संवर्धन 25 प्रतिशत होगा ।

153. को 2री मोक्सेजोल रेबलेट । लाब 1. 3, 4, 5, १५ मेक्सी वेन जाल डि ६।६६ 6. 936 १ १

154	रूड सोडियम पिमोफिलीन	1 किग्रा 1 किग्रा	1 प्रोमेक्लोरो एसिटिक एसिड	0.68 किग्रा
-----	-------------------------	----------------------	-------------------------------	-------------

			2	सोडियम साइनाइड	0.35	किगा
			3	मिथाइल इमोबिलाइज केटोन	0.25	किगा
			4	एस्टिक एसिड	0.96	किगा
			5	सोडियम नीट्रेट	0.47	किगा
			6	फार्मिक एसिड	0.36	किगा
			7	डीमिथाइल यूरिया	0.58	किगा
155	साइक्लोप्राफिल एमिन	1 किगा	1	गामा ब्यूटायो लेक्टोन	3.49	किगा
			2	सोडियम प्रोपेक्साइड	1.73	किगा
			3	प्रोपेनोल	2.50	किगा
			4	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	3.0	किगा
			5	टोल्युइन	1.66	किगा
156	साइक्लोप्राफिल	1 किगा	1	गामा ब्यूटोलेक्टोन	3.49	किगा
			2	सोडियम प्रोपेक्साइड	1.73	किगा
			3	प्रियोनिल स्लोराइड	4.82	किगा
157	डी ४+४ एसिड	1 किगा	1	पी-एनिसलडिहाइड	1.92	किगा
			2	मिथाइल स्लोरो	1.532	किगा
			3	डी ४+४ अल्फा फिनाइल एफिलेमाइन	0.28	किगा
			4	सोडियम प्रोपेक्साइड	1.25	किगा
			5	टोल्युइन	1.50	किगा
			6	स्लोरोफॉर्म	2.40	किगा
			7	प्रोपेनोल	5.00	किगा
			8	2-एमिनो प्रोपेनोले या	1.54	किगा
			8	४४ प्रोपेनोल	3.70	किगा

			न॥ बेंजोधिप्रोबोले	2.09	किगा
158	डी ४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन स्लोराइड हाइड्रो- स्लोराइड ४बेंजलडीहाइड स्ट से ४	1	किगा	1	सोडियम सायनाइड 0.44 किगा
		2	एस्टीरिड रूब्रन	0.84	किगा
		3	हाइड्रोक्ल पेराम्साइड	0.054	किगा
		4	कैम्पर सल्फोनिक एसिड	0.042	किगा
		5	स्लोरोफार्म	1.897	किगा
		6	एमीलीन	0.002	किगा
		7	फिल्टर एंड ४डिकलाइट-341४	0.012	किगा
		8	प्रोलेम्यूलर सीव	0.002	किगा
		9	साइरिक एसिड	0.020	किगा
		10	एटीफोम	0.010	किगा
		11	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स 100 प्रतिशत	6.32	किगा
		12	अमोनियम ब्राइकाबोनेट	1.17	किगा
		13	फास्फोरस ट्रीस्लोराइड	0.700	किगा
		14	बेंजलडीहाइड	1.00	किगा
		15	स्लोरीन	0.500	किगा
		16	सल्फूरिक एसिड	5.40	किगा
159	डी४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन ईथाइल एस्टो एस्टेट पौटोशियम साल्ट ४डेन साल्ट४	1	किगा	1	बेजलडीहाइड 0.69 किगा
		2	सोडियम सायनाइड	0.31	किगा
		3	डी-कैम्पर सल्फोनिक एसिड	0.03	किगा

4	इथाइलिन डिक्लोराइड	0.70	किगा
5	इथाइल एस्टो एस्टेर	0.437	किगा
6	इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.1875	किगा

160	डी & & अल्फा फिनाइल मिलमिन इथाइल पोटेशियम डेन साल्ट & टेल्यूरिन स्ट&	1	किगा.	1.	सोडियम सायनाइड	0.313	किगा.
				2.	एस्टीवेटिड कार्बन & न्यूक्लेस&	0.035	किगा.
				3.	हाइड्रोक्ल पेराम्साइड	0.053	किगा.
				4.	डी-कैम्फर सल्फोनिक एसिड	0.030	किगा.
				5.	फिल्टर एसिड & डिक्लोराइड-341 &	0.007	किगा.
				6.	टेलुइन	1.288	किगा.
				7.	कॉस्टिक सोडा 100%	4.524	किगा.
				8.	साइक्लिक एसिड	0.012	किगा.
				9.	अमोनियम बाई कार्बोनेट	0.835	किगा.
				10.	सोडा ग्रास	0.255	किगा.
				11.	पोटेशियम हाईड्रोक्साइड 85%	0.313	किगा.
				12.	इथाइल एसिटो एसिटेट	0.555	किगा.
				13.	ईशो फ्लोराइल एल्कोहल	1.190	किगा.

161	डी १-१ अल्फा ग्लिसीन बेस १-क्वैलडीहाइड से१	1	किगा	1	क्वैलडीहाइड	1.19	किगा
				2	सोडियम सायनाइड	0.54	किगा
				3	डी १-१ राइबोस एसिड	0.34	किगा
				4	इपीलिन डीक्लोराइड	1.72	किगा
				5	एसिटिक एसिड	1.03	किगा
162	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन बेस १-टोल्नूइन स्ट से१	1	किगा	1	सोडियम सायनाइड	0.54	किगा
				2	एक्टिवेटेड कार्बन १-टोल्नूइन	0.084	किगा
				3	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड	0.092	किगा
				4	कैप्पर सल्फोनिक एसिड	0.052	किगा
				5	फिल्टर एंड १-डिक्लोराइड 341	0.012	किगा
				6	टोल्नूइन	2.22	किगा
				7	क्लोरीन	2.49	किगा
				8	सल्फरिक एसिड	6.72	किगा
				9	कॉस्मेटिक सोडा	7.80	किगा
				10	माइक्रो एसिड	0.024	किगा
				11	अमोनियम बायकार्बोनेट	1.44	किगा
				12	सोडा ऐश	0.409	किगा
163	डी १-१ अल्फा फिनाइल ग्लिसीन क्लोराइड एच सी एल १-टोल्नूइन स्ट से१	1	किगा	1	सोडियम सायनाइड	0.44	किगा
				2	एक्टिवेटेड कार्बन १-टोल्नूइन	0.084	किगा
				3	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड	0.054	किगा
				4	कैप्पर सल्फोनिक	0.042	किगा



<b>शसिड</b>			
	5	क्लोरोफार्म	1.897 किग्रा
	6	एनीलीन	0.002 किग्रा
	7	टोलूइन	2.09 किग्रा
	8	फिल्टर एंड	0.012 किग्रा
	*डिकल्लाइट 341*		
	9	मोलेकुलर सीव	0.0002 किग्रा
	10	साइकल शसिड	0.02 किग्रा
	11	एटीफोम	0.010 किग्रा
	12	कास्टिक सोडा फ्लेक्स	6.32 किग्रा
	13	अमोनियम बायकार्बोनेट	1.17 किग्रा
	14	सोडा ऐश	0.33 किग्रा
	15	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	0.700 किग्रा
	16	क्लोरीन	2.40 किग्रा
	17	सल्फरिक शसिड	0.90 किग्रा
164	डी-४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसरीन क्लोराइड डाइडोक्लोराइड	1 किग्रा	1 डी ४-४ अल्फा फिनाइल ग्लिसरीन बेस 0.89 किग्रा 2 फास्फोरस ट्री-क्लोराइड या 0.70 किग्रा 2 फास्फोरस पेंटा क्लोराइड 1.25 किग्रा 3 क्लोरोफार्म 1.897 किग्रा 4 एनीलीन 0.002 किग्रा 5. मोलेकुलर सिव 0.002 किग्रा
165	डी-2-प्रोपेनो-बुटानोले	1 किग्रा	1 डीएल-2 प्रोपेनोबुटानोले 2.2642 किग्रा 2 रासिक शसिड 0.6158 किग्रा 3 प्रोपेनोले 1.1095 किग्रा
166	डी-मास्सीफोन	1 किग्रा	1 प्रोपीप्रोफेनोन बेस *पावडर* 2.44 किग्रा

			या	
			1 रु॥ प्रोपिओनिक एसिड	1.95 किगा
			ख॥ विप्रोनिल स्लोराइड	4.29 किगा
			ग॥ अल्फ़ीनियम	4.19 किगा
			स्लोराइड	
			2 डी-कैफ़र सल्फ़ोनिक	0.505 किगा
			एसिड	
			3 प्रोपिओनिक एंहाइड्रिड	0.92 किगा
			4 बेंजिल स्लोराइड	4.46 किगा
			5 मेनेशियम मेटल	1.04 किगा
			6 इसोप्रोपिल अल्कोहल	5.14 किगा
			या	
			6 टोल्डिन	5.14 किगा
			7 पैरा फार्मलडिहाइड	0.64 किगा
167	डेनजोल	1 किगा	1 एथिस्टरोन	1.900 किगा
			2 सोडियम टेरटियरी	1.500 किगा
			बुटोक्साइड	
			3 टेट्राहाइड्रोफ़न	10.00 किगा
			4 ईथाइन फार्मेट	2.700 किगा
168	डेबरीसोम्वन टेब्लेट्स 10 मी. ग्रा. ॥ प्रत्येक टेब्लेट में डेबरीसोम्वन के 10 मी. ग्रा. के सम्तुल्य डेबरीसोम्वन सल्फेट हो ॥	1000 टेब्लेट्स	1 डेबरीसोम्वन सल्फेट	13.05 ग्राम
169	डीहाइड्रेटेड क्लोर मीडिया ॥ अगर मीडिया/ब्रोम मीडिया ॥	1 किगा	1 रिलेक्ट कैमिक्लस	नियत में वास्तविक अंश +5% अपरोष
			2 अगर अगर	नियत में वास्तविक अंश +15% अपरोष

टिप्पणी :- लाइसेंस हेतु आवेदन करते समय, आवेदन में रसायनों के नाम का विशेष उल्लेख किया जाएगा और निर्यात उत्पाद में प्रत्येक रसायन और अगर अगर के वस्तुविक्रय अंश के बारे में बताया जाएगा । निर्यात कम्पनियों में भी ऐसी ही घोषणा की जानी चाहिए ।

170	डीहाइड्रोप्रेनेनोलेन एस्टेट	1 किग्रा	1 डिप्रोस्टेजेनिम	2.000 किग्रा
			2 इयाइलीन डीमिनोराइड	2.000 किग्रा
			3 एसोटेक एंहाइडाइड	2.700 किग्रा
			4 एसोटेक एसिड ग्लोरीयल	2.280 किग्रा
			5 प्रोपिक एसिड ॥ एंहाइडाइड ॥	0.880 किग्रा
171	डेक्साप्रोपासोन और निप्रोप्राइसिन ईथर/आई ट्रांस जिसे डब्ल्यू/वी निप्रो-प्राइसिन और डेक्सा-प्रोपासोन सोडियम फास्फेट यू एस पी 0.1% डब्ल्यू/वी	5 मि. ली. वयल 1000 ना	1 डेक्साप्रोपासोन सोडियम फास्फेट	5.25 ग्राम
172	डेक्साप्रोपासोन डिसोडियम फास्फेट यू एस पी	1 किग्रा	1 इपाससी ॥17 अल्फा-21 डीहा-इपाससी-16-ए-मिथाइल-9-बेटा-11-बीटा इपाससी प्रेना 1, 4-डीप्रोन, 2, 20 डीप्रोन॥	1.01 किग्रा

			2	एक्टीविटेड कार्बन	0.75	किगा
173	डेक्स्ट्रोप्रोपोफन हाइड्रोक्लोराइड	1	किगा.	1. पैरामेथाक्सी फिनाइल एथिड	1.38	किगा.
			2.	साइक्लो हेक्सायिल एमाइन	1.25	किगा.
			3.	डी ४-४ मेडिलिक एसिड	0.50	किगा.
			4.	ब्रिटाइड ४70% टोलुइन सोल्यूशन में	2.40	किगा.
			5.	सोडियम बोरोहाइड्रेड ४12% सोल्यूशन में	3.00	किगा.
174	डेक्स्ट्रोप्रोपोफन हाइड्रोक्लोराइड	1	किगा.	1. पैरामेथाक्सी फिनाइल एथिड	1.38	किगा.
			2.	साइक्लो हेक्सायिल इमाइलीन	1.25	किगा.
			3.	डी ४-४ मेडिलिक एसिड	0.50	किगा.
			4.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड	1.02	किगा.
			5.	सोडियम मेथोक्साइड	0.02	किगा.
			6.	फैनाडियम कैटालिस्ट	0.015	किगा.
			7.	क्लोरोफार्म	1.60	किगा.
			8.	आक्सेलिक एसिड	0.92	किगा.
			9.	फास्फोरिक एसिड	5.06	किगा.
175	डेक्स्ट्रोप्रोपोफनी फीन नेप्थिलेट यू एस पी ४पावडर	1	किगा	1 प्रोपिओफेनोन	1.81	किगा
			2	डी-कैप्पर सल्फोनिक एसिड	0.377	किगा
			3	प्रोपिओनिक एहाइड्राइड	0.685	किगा
			4	मैनेथिलम मेटल	0.770	किगा
			5	इसोप्रोपिल अल्कोहल	3.92	किगा
			6	पेरफार्मलडिहाइड	0.50	किगा

			7	बैंकिल स्लोराइड	3.27	किग्रा
176	डेसमेट्रोप्रोपाम्सीफीन हाइड्रोस्लोराइड	1	किग्रा	1	प्रोपिप्रोफेनोन या टोल्डिन	2.350 किग्रा 4.19 किग्रा
				1	क॥ प्रोपिप्रोनिन एसिड	1.878 किग्रा
				ख॥	पिप्रोनिन स्लोराइड	4.132 किग्रा
				ग॥	एल्यूमीनियम स्लोराइड	4.035 किग्रा
				2	पैराफार्मलडिहाइड	0.61 किग्रा
				3	डी-कैफर सल्फोनिक एसिड	
				4	प्रोपिप्रोनिन एंहाइडाइड	0.890 किग्रा
				5	बैंकिल स्लोराइड	4.250 किग्रा
				6	मैग्नेशियम मेटल	1.000 किग्रा
				7	इसोप्रोपिल ग्लाइकोल	4.900 किग्रा
177	डी-स्लोमोसिलीन सोडियम	1	किग्रा	1	6-ए पी ए	0.490 किग्रा
				2	एस्टोन	4.830 किग्रा
				3	टोल्डिन	1.265 किग्रा
				4	2-इथाइल डेसमोनोइक एसिड	0.390 किग्रा
				5	डी सी आई एम सी स्लोराइड	0.600 किग्रा
178	डी-आयोडोहाइड्राम्सी मिक्नोलिन	1	किग्रा	1	0-हाइड्राम्सी मिक्नोलिन	0.400 किग्रा
				2	आयोडीन	0.700 किग्रा
179	डी-फिनाइल एस्टो निरिद्रिल	1	किग्रा	1	बैंकिल सायनाइड	0.758 किग्रा

			2	लिक्विड सोमाइन	1.036	किगा	
			3	बैजिन	0.500	किगा	
			4	एडायडस फ्ल्यूमिनीयम क्लोराइड	1.00	किगा	
			5	डी-एस्टोन जल्कोइल	0.5	किगा	
180	डिआलकपम बी. पी.	1	किगा	1	बैजिन सायनाइड	0.910	किगा
				2	कार्बन टेट्राक्लोराइड	3.6400	किगा
				3	पैरा निट्रोक्लोरो बैजिन	1.140	किगा
				4	डैक्साग्रिन	1.530	किगा
				5	क्लोरो एथिल क्लोराइड	1.000	किगा
181	डिआलकपम टेक्लेट्स टेक्लेट्स 5 मी. ग्रा. ४ बैजिन सायनाइड स्टेज ४	1000	टेक्लेट्स	1	बैजिन सायनाइड	4.641	ग्राम
				2	कार्बन टेट्राक्लोराइड	18.564	ग्राम
				3	पैरा निट्रोक्लोरो बैजिन	5.814	ग्राम
				4	डैक्साग्रिन	7.803	ग्राम
				5	क्लोरो एथिल क्लोराइड	5.1	ग्राम
182	डिक्लोरोसेनक सोडियम	1.0		1	एनीलिन	0.77	किगा
				2	परक्लोरो इथिलिन	6.00	किगा
				3	पैराथियम क्लोरोफे	1.65	किगा
				4	इसोप्रोपेनोल	2.30	किगा
				5	फेनोल	3.51	किगा
				6	सोडियम मेथोक्साइड	0.52	किगा
183	डिक्लोरोसेन बी. पी.	1	किगा	1	फेनोल	1.2	किगा

			2	फार्मलडिहाइड	0.175 किग्रा
			3	इसोप्रापिल अल्कोहल	2.0 किग्रा
184	डिक्लोरोफेन *टैम्नीकल*	1 किग्रा	1	फेनोल	1.2 किग्रा
			2	फार्मलडिहाइड	0.140 किग्रा
			3	इसोप्रापिल अल्कोहल	0.13 किग्रा
185	डिक्लोफेनक सोडियम शमिलरइन स्ट से	1 किग्रा	1	एनीलिन	3.91 किग्रा
			2	डीमिथाइल सल्फोम्साइड	3.125 किग्रा
			3	पिरीडाइन	1.71 किग्रा
			4	प्रेथिलिन स्लोराइड	1.45 किग्रा
			5	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड	0.10 किग्रा
			6	पौटाशियम कार्बोनेट	1.0 किग्रा
			7	पौटाशियम हाइड्रोसल्फाइड फ्लेक्स	1.0 किग्रा
			8	कार्बन टेट्राक्लोराइड	3.97 किग्रा
			9	इसोप्रापिल अल्कोहल	2.04 किग्रा
			10	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.0 किग्रा
186	डिक्लोमिसलीन सोडियम फेन्वी स्ट से	1 किग्रा	1	पेसीलिन जी पौटाशियम फास्ट क्रिस्टल्स	1.568 बी ग्रा व्
			2	फेन जी एमिडेस	0.822 ग्राम
			3	एस्टोन	0.50 किग्रा
			4	2-इथाइल हेक्सामिनिक एसिड	0.39 किग्रा
			5	2,6 डीक्लोरो क्वैन्लडिहाइड	0.72 किग्रा

			6	मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.20	किग्रा	
			7	हाइड्रोक्सीलेमिन सल्फेट	0.578	किग्रा	
			8	मेथनोल	2.32	किग्रा	
			9	सोडियम मेथोक्साइड	0.3366	किग्रा	
			10	मेथिलिन क्लोराइड	2.19	किग्रा	
			11	क्लोरोफार्म	1.00	किग्रा	
187	डी आई सी एम आई सी क्लोराइड ४डी 3४1 क्लोरो फिनाइल४ 3 मिथाइल इसोक्साजोल 4 कार्बोनिक्ल क्लोराइड	1	किग्रा	1	2,6-डी-क्लोरो बेंजलडिहाइड	0.90	किग्रा
				2	हाइड्रोक्सील एमिन सल्फेट	0.60	किग्रा
				3	मिथाइलीन क्लोराइड	1.56	किग्रा
				4	मिथाइल एस्टो एस्टेट	0.52	किग्रा
				5	क्लोरोफार्म	1.47	किग्रा
				6	सोडियम मेथोक्साइड	0.50	किग्रा
188	डीइथाइन कार्बोमिजिन साइरेट	1	किग्रा	1	डाइथिल कार्बोमिड क्लोराइड	0.42	किग्रा
				2	एन-मिथाइल पाइप- रेजाइन	0.30	किग्रा
				3	माइक्रिक एमिड	0.55	किग्रा
189	डीलोक्सेनाइड फ्यूरेट	1	किग्रा	1	मेथेन	0.70	किग्रा
				2	डीक्लोरोएस्टाइन	0.60	किग्रा
				3	पीरीडाइन प्योर	0.45	किग्रा
				4	फ्यूरोइक एसिड	0.45	किग्रा



190	डीलें बी स्टः डाइ प्रूरोस्ट डाइड्रोस्क्वोन	1 किगा	1 डाइड्रोस्क्वोन	0.90 किगा
			2 मेनोइयाइल एमिन 40 प्रतिशत	0.75 किगा
			3 डीम्लोरो एस्टाइल स्लोराइड	0.75 किगा
			4 फरफरल	0.55 किगा
			5 स्लोरोफार्म	0.18 किगा
			6 पिरीडाइन	0.19 किगा
			7 मेपनोल	1.20 किगा
191	डिलटीएन्जेम एच. सी. आई	1 किगा	1 पी. एनिसॉल्टडाइड	2.40 किगा
			2 डी * * अल्फा फिनाइल इयलेमाइन	0.35 किगा
			3 टोलुइन	1.875 किगा
			4 2-एमिनो थिओफेनोल या	1.925 किगा
			4 कः मेपनोल	11.12 किगा
			कः बेंजोथियाजोल	3.00 किगा
			5 मिथाइल स्लोरो एस्टेट	1.915 किगा
			6 सोडियम मेयोक्साइड	1.56 किगा
			7 स्लोरोफार्म	5.50 किगा
			8 मेपनोल	4.62 किगा
			9 इसोप्रापिल अल्कोहल	2.619 किगा
192	डिमैरीडजोल बी पी वेट	1 किगा	1 गिलप्रोक्सल 40 प्रतिशत	2.447 किगा
			2 फार्मिक एसिड	1.425 किगा

			एसेटिक एसिड	
		3	इसोप्रापिल अल्कोहल	1.50 किगा
193	डिफेनहाइड्रेमाइन एच सी एल	1 किगा	1 ब्रोमाइन	0.570 किगा
		2	डिमिथाइल एमिनो एथेनोल	0.56 किगा
		3	इसोप्रापिल अल्कोहल	1.000 किगा
		4	बेंजोफेनोन	1.250 किगा
194	डिफेनाइल गुआनिडाइन पावडर	1 किगा	1 एंथ्राइस लिक्विड अमोनियम न्यू. 99 प्रतिशत शुद्धता	0.008 किगा
		2	क्लोराइन	0.37 किगा
		3	एनीलिन	0.968 किगा
		4	सोडियम हाइड्रोक्साइड 100 प्रतिशत	0.192 किगा
		5	एस्टरिफेड कार्बन	0.014 किगा
195	डिफेनाइल हाइड्रेटेशन	1 किगा	1 बेन्जलडिहाइड	1.31 किगा
		2	मेथनोल	1.94 किगा
		3	सोडियम सायनाइड	0.077 किगा
196	डिफेनाइल हाइड्रेटेशन सोडियम	1 किगा	1 बेन्जलडिहाइड 80% शुद्धता	1.350 किगा
		2	मेथनोल	2.000 किगा
		3	सोडियम सायनाइड	0.000 किगा
197	डी एल नेप्रोसटेन	1 किगा.	1. बिटा नेप्रोल	2.05 किगा.
			2. प्रोपियोनिक क्लोराइड	1.52 किगा.
			3. ब्रोमाइन	2.14 किगा.

			4. निम्रोपेटिल गिलकोल	1.44 किगा.
			5. टीमिथाइल आयोफॉमेट	2.90 किगा.
			6. हाइड्रोजिन हाइड्रेट	0.60 किगा.
			7. मेथनोल	6.00 किगा.
			8. इ डी सी	1.97 किगा.
198	डी एल ॥रेसेमिक क्लोरोफेनिकोल	1 किगा.	1. डी एल बेस ॥रेसेमिक॥	0.714 किगा.
			2. मेथी क्लोरो एस्टेट	0.520 किगा.
199	डीएल-अल्फा टोकोफेरोल एस्टेट पी एच ई यू आर ॥विटामिन ई एस्टेट॥	1 किगा	1 इसोफिटोल	0.77 किगा
			2 2,3,6-टी- मिथाइल फेनोल	0.48 किगा
200	डी एम सी ए फ्योरी- फाइड ॥3 बेटा, 5- अल्फा-डीहाइड्राक्सी- 17 अल्फा मेथाक्सी- 17 बीटा कार्बोमेथाक्सी एंड्रोस्टैड 6-कन॥	1 किगा	1 16 डी पी ए	2.31 किगा
			1 डिप्रोसजेनिन	4.65 किगा
			2 फ्लाडियम क्लोराइड 60 प्रतिशत	2.35 ग्राम
			3 इपीलिन डीक्लोराइड	13.60 किगा
			4 एसोटिक एंहाइड्रिड	6.23 किगा
			5 एसोटिक एसिड ग्लेरिफ्ल	7.16 किगा
			6 क्रोमिक एसिड	3.28 किगा
			7 मिथाइलिन क्लोराइड	15.50 किगा

			8 एन.बोमो फ्लुनिमाइड	0.73	किग्रा
			9 मेथनोल	18.28	किग्रा
			10 हेक्सेन	5.97	किग्रा
			11 इथाइल एस्टेट	4.24	किग्रा
			12 एस्टोन	7.32	किग्रा
			13 क्लोरोफार्म	8.03	लीटर
201	डी एम एफ माल्वेंट	1 किग्रा	1 पोटेशियम पेंसीलिन बी फस्ट क्रिस्टलस	1.522	किग्रा
			2 पिरिडाइन हाइड्रोक्लोमाइड	0.255	किग्रा
			3 डीमिथाइल डीक्लोरो- ओसीलेन	0.744	किग्रा
			4 इसोबुटनोल	1.290	किग्रा
			5 हेक्सामिथाइल डेसीलेन	0.375	किग्रा
			॥ एच एम डी एस ॥		
			6 क्लोरोफार्म	2.521	किग्रा
			7 मेथनोल	1.928	किग्रा
			8 एस्टोन	1.670	किग्रा
			9 डीमिथाइल फार्मोमाइड	2.737	किग्रा
			10 डी १-१ अल्फा पैराहाइडासी फिनाइल ग्लिसीन इथाइल/मिथाइल पोटेशियम डेन सल्ट	1.098	किग्रा
			11 टेरामिथाइल	0.340	किग्रा
			ग्लाम्मीडाइन		
			12 फिक्लाइल स्लोराइड	0.440	किग्रा
202	डोमपेरिडोन	1 किग्रा	1 ओ-फिनाइलीन डिआमिन	1.41	किग्रा

2	मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.51	किगा
3	1-ब्रोमो-3- क्लोरो-प्रोपेन	1.37	किगा
4.	एन-क्लोरोसमी-4- पिक्रीडोन या	4.03	किगा
4	क४ एन-मिथाइल-4- पाइक्रीडोन क४ इथाइल क्लोरो- फार्मेट या	3.15	किगा
	क४ सोडियम प्रोयोक्साइड	5.76	किगा
	ग४ क्लोरोफार्म	5.36	किगा
	घ४ इथाइल क्लोरो- फार्मेट	3.02	किगा
5	2,5, डि-क्लोरो- निट्रो बेन्जिन	4.64	किगा
6	डाइडोक्सीलेमिन सल्फेट	3.86	किगा
7	प्रोफेनोल	15.75	किगा
8	क्लोरोफार्म	9.66	किगा
9	मिथाइल इमोक्टाइल स्टोन	2.57	किगा
10	टेला क्टाइल समोनियम ब्रोमाइड	0.10	
11	टेनी निकल	0.20	किगा
12	डीमिथाइल फार्मोमाइड	1.76	किगा

203	डोमपेरिडोन मेलिस्ट	1	किगा.	1.	असॉ फेनिलीन डिअमाइन	1.23	किगा.
-----	--------------------	---	-------	----	------------------------	------	-------

			2. मिथाइल एस्टो एस्टेट	1.32	किगा.
			3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरो प्रोपेन	1.20	किगा.
			4. एन-कैबोक्सी-4- पिपरीडोन या	3.52	किगा.
			4. क॥ एन-मिथाइल-4- पिपरीडोन	2.75	किगा.
			क॥ इथाइल क्लोरोफार्मेट	2.64	किगा.
			या		
			4. क॥ इथाइल एक्रिलेट	8.44	किगा.
			क॥ सोडियम मेथामाइड	5.02	किगा.
			ग॥ क्लोरोफार्म	4.68	किगा.
			घ॥ इथाइल क्लोरोफार्मेट	2.64	किगा.
			5. 2,5, डी-क्लोरो निरो बेंजिन	4.05	किगा.
			6. डाइहोक्सी टेमाइन सल्फेट	3.37	किगा.
			7. मेथानोल	13.75	किगा.
			8. क्लोरोफार्म	8.43	किगा.
			9. मिथाइल इसो ब्यूटाइल क्लोरो	2.24	किगा.
			10. टेराब्यूटाइल अमोनियम ब्रोमाइड	0.087	किगा.
			11. ऐनी मिथाइल	0.174	किगा.
			12. डी-मिथाइल फार्मोमाइड	1.54	किगा.
204	डाक्सीसाइक्लिन कैप्सुल्स 50 मी. गा. ॥प्रत्येक कैप्सुल में 50 मी. गा. डाक्सीसाइक्लिन के समतुल्य डाक्सी-	1000 कैप्सुल्स	1 डाक्सीसाइक्लिन डाइहोक्लोराइड	58.65	ग्राम

साइक्लिम हाइड्रो-  
क्लोराइड शामिल हो॥

205	एफोप्रिशनस इंजेक्शनस ॥ एफूल्स/वायल्स 10 मी.ली. तक के॥	बल्क ड्रा नं 1 किग्रा अंश	1	रेलेक्ट बल्क ड्रा	1.10 किग्रा
206	ड्रा फोप्रिशनस इंजेक्शनस/वायल्स 10 मी.ली. से ऊपर के	-बड़ी-	1	रेलेक्ट बल्क ड्रा	1.05 किग्रा
207	ड्रा फोप्रिशनस सिरप	-बड़ी-	-बड़ी-		1.05 किग्रा
208	हाई सिरप एपीसीलिन बोड स्लोएस्सीलिन ॥ 125 मी.ग्रा./ 5 मी.ली. ॥ 60 मी.ली. बोतल ॥ प्रत्येक 5 मी. ली. में 125 मी. ग्राम स्लोएस्सीलिन के समकूल्य स्लोएस्सीलिन सोडियम और 125 मी.ग्रा. एपीसीलिन के समकूल्य एपीसीलिन ट्रिहाइड्रेट अंश हो॥	1000 बोतलें	1	एपीसीलिन ट्रिहाइड्रेट	1818.86 ग्राम
			2	स्लोएस्सीलिन सोडियम	1716.75 ग्राम

209	एफएटी डार्ड जिलेटिन कैप्सूल	1 किग्रा.	1. फार्मोस्यूटिकल जिलेटिन कैप्सूल ग्रेड	1.10 किग्रा.
210	इनलाप्रिल मेलिस्ट	1 किग्रा	1 ई सी पी पी एलानिन	1.25 किग्रा
			2 एल-प्रोलीन	0.50 किग्रा
			या	
			2 एल-एलानिन	0.50 किग्रा
211	इनलाप्रिल मेलिस्ट 2.5 मी. टेब्लेट्स	10 लाख ना	1 ई सी पी पी एलानिन	3.187 किग्रा
			2 एल-एलानिन	1.275 किग्रा
			या	
			2 एल-प्रोलीन	1.275 किग्रा
212	एनरोफ्लोणीक्सन	1 किग्रा	1 2,4-डिक्लोरो फ्लूओरो बेंजिन या	3.00 किग्रा
			1 2,4 डि-क्लोरो 5 फ्लूओरो एस्ट्रोफेनोन	1.83 किग्रा
			2 एन-इथाइल/मिथाइल पिपरेजाइन	2.20 किग्रा
			3 पिपीडाइन	2.50 किग्रा
			4 डी-मिथाइल/ डी-इथाइल क्लोमेट	3.10 किग्रा
			5 डी-इथाइल/डी-मिथाइल ग्रायॉफोमेट	2.00 किग्रा
			6 सोडियम डाइड्रिड	0.70 किग्रा
			7 साइक्लो प्रापिल एमिन	



या

7 रु॥ गामा बुटायरो नेस्टोन	1.74 किगा
ख॥ सोडियम मेथा- स्माइड	0.86 किगा
ग॥ सोस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.36 किगा
घ॥ प्रेषनोल	1.25 किगा
ड.॥ टेलुइन	0.82 किगा

213 एंजिम एक्स्लेस	1 किगा	1 यूजरजिट सी	1.0 किगा
--------------------	--------	--------------	----------

टिप्पणी :- यह प्रान्दंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

214 ऐंफिशिन हाइड्रोक्लोराइड बी. पी. / यू. एस. पी.	1 किगा	1 बेजलडिडाइड एल एफ सी गेड	3.87 किगा
		2 प्लेटिनम, न्यूनतम 99.98 प्रतिशत प्योरिटी	228 मी. गा.
		3 बेजिन कर्मशियल गेड	5.06 लीटर
		4 मोनोमेथाइल एमिन कर्मशियल गेड	1.4 किगा
		5 एसेटोन कर्मशियल गेड	0.73 किगा
		6 प्रेषनोल कर्मशियल गेड	1.5 लीटर
		7 सोस्टिक सोडा फ्लेक्स	3.9 किगा

टिप्पणी :- 1. उपर्युक्त प्रान्दंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

215 एरिथ्रोप्राइसिन बी. पी. 88	1 किगा	1 एरिथ्रोप्राइसिन पिप्रोसायनेट	0.960 किगा सक्रियता
-----------------------------------	--------	-----------------------------------	------------------------

216	एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट बी. पी. 88	1 किगा	1 एथिरोप्राइसिन पिप्रोसायनेट 2 प्रोपिप्रोनिक पेडाइडिड 3 सोडियम लारिल सल्फेट	0.660 किगा सक्रियता 0.185 किगा 0.314 किगा
217	एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट केप्सुल्स 250 मी. गा. ४ प्रत्येक केप्सुल में 250 मी. गा. एथिरो- प्राइसिन के समतुल्य एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट हो॥	1000 केप्सुल्स	1 एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट	367.20 ग्राम
218	एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट ओरल सस्पेंशन के लिए 125 मी. गा. / 5 मी. ली. - 100 मी. ली. बोतल ४ प्रत्येक मी. ली. में 125 मी. गा. एथिरोप्राइसिन के समतुल्य एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट हो॥	1000 बोतलें	1 एथिरोप्राइसिन एस्टोलेट	3.78 किगा
219	एथिरोप्राइसिन इन्फाइट सॉल्वेन बी. पी. 93	1 किगा	1 एथिरोप्राइसिन पिप्रोसायनेट 2 3-एथाम्सी क्लोनाइल प्रोपीलसल स्लोराइड	0.91 किगा सक्रियता 0.40 किगा

220	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट 250 मी. ग्रा. टेब्लेट ४ प्रत्येक टेब्लेट में 250 मी. ग्रा. एथिरोमाइसिन के समतुल्य एथिरो- माइसिन स्टीयरेट हो ॥	100000 ग्रा	1	एथिरोमाइसिन यिमो- सायनेट	24.49 किगा सक्रियता
221	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट बी. पी. 88	1 किगा	1	एथिरोमाइसिन यिमासायनेट	0.62035 किगा सक्रियता
222	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट 250 मी. ग्रा. टेब्लेट ४ प्रत्येक टेब्लेट में 250 मी. ग्रा. एथिरोमाइसिन के समतुल्य एथिरोमाइसिन स्टीयरेट हो ॥	1000 टेब्लेट्स	1	एथिरोमाइसिन स्टीयरेट	395 ग्राम
223	एस्ट्रोसोमिस्टन सोडियम फास्फेट बी पी	1 किगा.	1.	एस्ट्रोडिओल यू एन पी	0.986 किगा.
			2.	टेरोडाइडो फुरन	9 किगा.
			3.	पाइरो फास्फोरिल क्लोराइड	1.866 किगा.
224	एस्ट्रोन कूड	1 किगा	1	डी. एच. ए. एस्टेट	2.793 किगा
			2	क्लोरोफार्म	30.19 किगा
			3	डी. एम. एफ	9.70 किगा
			4	साइक्लोडैक्सेन	17.07 किगा
			5	प्रोपेनोल	23.33 किगा
			6	डेक्सेन	12.21 किगा

225	इथाइल एच. सी. एल	1 किगा	1	डी. एल-2-एथिनो- बुटानोल	1.750 किगा
			2	साइक एसिड	0.850 किगा
			3	इसोप्रोपिल अलकोहल	2.000 किगा
			4	इथीलिन डिसलोराइड	0.490 किगा
			5	मेथेनोल	0.850 किगा
226	इथाइल एच सी आई बी पी/यू एस पी	1 किगा	1	डी एल-2 एथिनो बुटानोल	1.25 किगा
			2	इसोप्रोपिल अलकोहल	2.00 किगा
			3	मेथो सोडियम ग्लूकोमेट	0.90 किगा
			4	मिथाइल इथाइल केटोन	0.90 किगा
			5	साइक एसिड	2.00 किगा
			6	पेटाशियम सबॉनेट	2.20 किगा
227	इथाइल टेक्लेस 400 मी. गा.	1000 ग्रा	1	डी एल 2 एथिनो बुटानोल	0.714 किगा
			2	साइक एसिड	0.3468 किगा
			3	इसोप्रोपिलकोहल	0.816 किगा
			4	इथीलिन डीक्लोराइड	0.20 किगा
			5	मेथेनोल	0.3470 किगा
228	इथोपेरेट बी पी ॥कंट॥-85	1 किगा	1	मेथा एथिनो फेनोल	0.930 किगा
			2	पेटाशियम सबॉनेट	1.85 किगा
229	इथाफलीन	1 किगा	1	इथीलिन क्लोरोहाइड्रिन	0.44 किगा
			2	थियोफलीन ॥एडवर्ड्स॥	0.992 किगा
230	आई ट्राप्स ॥टिमोलोल	1 गुण	1	टिमोलोल मेल्ट	0.20 ग्राम

	मेलिष्ट ग्राफ्येलमिक सोलेशन यू एस पी॥ इ ओ 25 प्रतिशत	5 ग्री. मी.ली.	यू एस पी		
231	आई ग्राफ्टमेट विस्मो हाइड्रोकार्टिसोन एस्टेट बी पी 1.5 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू और निमोमाइसिन सल्फेट 0.5 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू	3.5 ग्राम वाली ट्यूबों के	1 हाइड्रोकार्टिसोन एस्टेट बी. पी.	5.50 ग्राम	
			2 निमोमाइसिन सल्फेट	1.837 ग्राम	
232	फोर्मोटिडाइन	1 किग्रा	1 1,3 डिक्लोरो एस्टोन	1.89 किग्रा	
			2 गुमानिल यिमोथूरिया	1.83 किग्रा	
			3 डीमिथाइल फार्मेमाइड	2.29 किग्रा	
			4 यिमोथूरिया	1.50 किग्रा	
			5 डीमिथाइल मल्फोक्साइड	2.15 किग्रा	
			6 सल्फोमाइड	1.11 किग्रा	
			7 एक्लोनोनिडिल	5.56 किग्रा	
233	फेनकेनडालोन	1 किग्रा	1 यिमोथूरिया	0.6 किग्रा	
			2 मिथाइल क्लोरोफार्मेट	1.60 किग्रा	
			3 यिमो फेनोन	1.00 किग्रा	
			4 हाइड्रोक्साइन हाइड्रेट 80 प्रतिशत	1.10 किग्रा	
			5 मेटा क्लोरो एनीलिन	2.10 किग्रा	
			6 एन-बुटानोल	3.20 किग्रा	
			7 गीस्टक एडाइडिड	4.00 किग्रा	
			8 मेषानोल	17.50 किग्रा	

234	फॉस फ़ॉस्फेट बी पी	1 किगा	1	मोलिब्डेन पेटाईड	0.880 किगा
235	फ्लूक्लोथिसलीन कैप्सुल्स कैप्सुल्स 250 मी. गा. प्रत्येक कैप्सुल्स में 250 मी. गा. एडा- यडस फ्लूक्लोथिसलीन के समतुल्य फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम हो ॥	1000 कैप्सुल्स	1	फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम	277.47 ग्राम
236	फ्लूक्लोथिसलीन इंजेक्शन ॥250 मी. गा. वायल्स ॥ प्रत्येक वायल में एडायडस फ्लूक्लोथिसलीन 250 मी. गा. के समतुल्य फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम हो	1000 वायल्स	1	फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम	285.63 ग्राम
237	फ्लूक्लोथिसलीन ओरल सलेशन/फ्लूक्लोथिसलीन सर्फ ॥ 125 एम बी/ 5 एम एल, 60 एम एल बोटल ॥ ५ 5 एम एल कन्टेन फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम ईस्लीक्ट टू 125 एम बी आफ ग्रन्सहाउस फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम	1000 बोटल	1.	फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम	1713.80 ग्राम
238	फ्लूक्लोथिसलीन सोडियम बी पी-88	1 किगा	1	6-एथिनो पेसीलिनइक एसिड ॥6 ए पी ए॥	0.502 किगा

- 2 3-32-स्लोरोफ्लूओरो  
फिनाइल-5-मिथाइल  
इसोसैजोल-4-  
मैथोनाइल स्लोराइड

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

239	फ्लूओक्विन	1 किग्रा	1 4-फ्लूओरो एनिलीन 8-पैरा फ्लूओरो एनिलीन 2 क्रोटोनलडिहाइड 3 इथाक्मी मिथाइलीन प्रेलोनिक इस्टर 4 पालीफास्फोरिक एसिड	0.72 किग्रा   0.45 किग्रा 1.17 किग्रा  1.74 किग्रा
240	फ्लेबीप्रोफेन बी पी	1 किग्रा	1 2,4-डिफ्लूओरो निट्रोबेन्जिन 2 डीइथाइल मिथाइल प्रेलोनेट 3 मिथाइल इथाइल केटोन 4 टेरा कुराइल अप्रोनिवम बोमाइड	2.50 किग्रा  3.336 किग्रा  1.165 किग्रा  0.309 किग्रा
241	फोलिक एसिड	1 किग्रा	1 गुआनिडीन निट्रेट 2 प्रोनेसोडियम ग्लूटामेट 3 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 4 यिप्रोनिल स्लोराइड	1.930 किग्रा 1.567 किग्रा  4.330 किग्रा  2.204 किग्रा

			5	एस्टोन	5.580	किगा
			6	मोडियम मेटल	0.650	किगा
			7	इथाइल माथनो एस्टेट	1.610	किगा
242	सार्पो सल्फा पिग्मालोन	1 किगा	1	सल्फोपिग्मालोन	0.952	किगा
243	फोर्टिफाइड प्रोकेप्न पेसीलिन जी-4 मेगा इंजेक्शन	100000 वायल्स	1	पोटाशियम पेसीलिन जी ४ फस्ट किस्टल	493.50	बी ओ यू
			2	प्रोकेप्न एच सी एन	173.24	किगा
			3	एन-बुटाइल एस्टेट	249.00	किगा
			4	एन बुटाइल अल्कोहल	100.00	किगा
244	फोर्टिफाइड प्रोकेइन पेसीलिन बी पी ४ एच पी गेड पावडर	1 किगा.	1.	पोटाशियम पेसीलिन जी फस्ट किस्टल	1.175	बी ओ यू
			2.	प्रोकेइन हाइड्रो क्लोराइड	0.413	किगा.
			3.	एन-बुटाइल एस्टेट	0.60	किगा.
			4.	एन-बुटाइल अल्कोहल	0.25	किगा.
245	फूसमाइड	1 किगा	1	2,4-डिक्लोरो बेंजोइक एसिड	1.120	किगा
			2	फॉरिल एसिड	1.207	किगा
246	फूसमाइड	1 किगा	1	2,4 डिक्लोरो टेलुइन	1.204	किगा
			2	फॉरिल एसिड	1.207	किगा
			3	इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.364	किगा



247	जेटाप्रोइसिन इन्वेसिन -2 ग्री.ली. वायुत्स/ एम्पूत्स ४प्रत्येक वायुत्स/ एम्पूत्स में जेटाप्रोइसिन	1000 वायुत्स/ एम्पूत्स	1 जेटाप्रोइसिन सल्फेट, जेटाप्रोइसिन बेस के सम्मिल्य	88.0 ग्राम
248	ग्लिबेक्लामाइड बी पी बी पी - 88	1 किग्रा	1 साइक्लो हॉक्सेल इसोसायनेट 2 बीटा फिनाइल इथाइल एमिन 3 पोटेशियम कार्बोनेट 4 सैलिक्सिलिक एसिड	0.57 किग्रा 0.67 किग्रा 0.91 किग्रा 1.27 किग्रा
249	ग्लिसोन	1 किग्रा	1 मोनोक्लोरो एमेथिक एसिड 2 डेक्साप्रोइन 3 प्रोपेनोन	1.410 किग्रा 0.100 किग्रा 0.250 किग्रा
250	गुणफेनोसिन	1 किग्रा	1 गुणप्रोकोल-लिक्विड 2 एपिक्लोरोहाइड्रिन निक्विड	0.8 किग्रा 0.64 किग्रा
251	गुणफेनोसिन ४प्रत्येक ग्लिसिरिल मोनो क्लोरो हाइड्रिन स्टः	1 किग्रा	1 गुणप्रोकोल 2. प्रत्येक ग्लिसिरिल मोनोक्लोरो हाइड्रिन	0.75 किग्रा 0.62 किग्रा
252	गुणफेनोसिन यू एस पी	1 किग्रा	1 पायरो केटेकोल 2 एपिक्लोरोहाइड्रिन	1.20 किग्रा 0.64 किग्रा
253.	गुमानिडाइन कार्बोनेट	1.00	1 डीसायनडिआमाइड	1.3 किग्रा

			2	पोटाशियम हाइड्रो- स्साइड	0.7	किग्रा
			3	मेथानोल	0.2	किग्रा
			4	डीब्रुटाइल ईथर या 1,4-डायोक्सेन	0.2	किग्रा
254	गुमानिडाइन निस्टे	1	किग्रा	1 डीसायनडाइमिडाइड 2 अमोनियम निस्टे	0.6 0.70	किग्रा किग्रा
255	डेलोपेरिडोल	1	किग्रा.	1. 4-क्लोरो-4-फ्लुओरो ब्रुटायरोफेनोन 2. 4-क्लोरो फिनाइल-4- हाइड्रॉक्सी पिपरीडिन	0.80 0.84	किग्रा. किग्रा.
256	हालॉक्विनोल बी पी सी	1	किग्रा	1 8-हाइड्रॉक्सी क्विनोलिनाइन	0.77	किग्रा
257	डेक्साहाइड्रोक्विनोल बी पी/ यू एस पी	1	किग्रा	1 नेचुरल एसोशियल मायल ३मेथा मायल ३	1.54	किग्रा
258	होमोवैरोनिट्रिल फार्मा ग्रेड ३,4 डी- मिथाक्सी फिनाइल एस्टो निट्रिल	1	किग्रा	1 पाइरोक्वेनोल  2 सोडियम सायनाइड 3 टेरा ब्रुटाइल अमोनियम ब्रोमाइड 4 पैराफार्मलडिहाइड	1.7  0.75 0.169 1.1	किग्रा  किग्रा किग्रा किग्रा
259	हाइडान्टोइक एसिड निट्रिल	1	किग्रा	1 सोडियम सायनेट	1.8	किग्रा

			2	सोडियम सायनाइड	4.25	किगा
			3	हाइड्रो सल्फेट ग्राफ सोडा	0.05	किगा
			4	पौष्टिक पौष्टिक	0.75	किगा
			5	मिथाइल इसो ब्रुटाइल इसो ब्रुटाइल केटोन	0.50	किगा
260	हाइड्रोक्लोरोपिक्वाइड	1 किगा	1	मेटाक्लोरो एनीलिन	0.63	किगा
			2	मिथाइल इसोब्रुटाइल केटोन	1.00	किगा
261	हाइड्रोकार्बोसोन एस्टेट ग्राउन्ड बी पी सी 1 प्रतिशत	5 ग्राम क्वच वाली ट्यूब के 100 नम	1	हाइड्रोकार्बोसोन एस्टेट ग्राइकोनाइड स्ट्राइल बी पी	5.25	किगा
262	हाइड्रोकार्बोसोन सोडियम सॉल्यूशन इजेक्शन 100 मी. गा. प्रत्येक वायल में 100 मी. गा. हाइड्रोकार्बोसोन के समतुल्य सोडियम सॉल्यूशन 134 मी. गा.	1000 वायल	1	हाइड्रोकार्बोसोन सोडियम सॉल्यूशन	140.7	ग्राम
263	इथोपिनेन ब्रुटाइल ब्रोमाइड या हायोमाइन हाइड्रो ब्रोमाइड	1 किगा.	1.	इथोपिनेन लीज	85	किगा.
264	इथोपिनेन इनिमो-पेटिल गिलकोल स्ट	1 किगा	1	इथोपिनेन ब्रुटाइल ब्रुटाइल	1.00	किगा

			2	2-क्लोरो प्रोपिमोनिक एसिड या प्रोपिमोनिक एसिड	1.080 किगा
			3	निमो-पेंटल ग्लिकोल	0.920 किगा
			4	पिमोनिल स्लोराइड	1.330 किगा
			5	कार्बन टेट्राक्लोराइड/ इथिलीन क्लोराइड/ मिथिलीन क्लोराइड	1.500 किगा
			6	मेथनोल	1.000 किगा
			7	इसोप्रोपिल अल्कोहल या एस्टोन	1.000 किगा
265	इथरॉफेन	1 किगा	1	इसोक्टाइल बेंजिन	1.00 किगा
			2	एस्टिल स्लोराइड	0.92 किगा
			3	सोडियम सायनाइड	0.85 किगा
			4	सोडियम ब्रोमाइड	0.0034 किगा
			5	टेट्राक्टाइल अमोनियम ब्रोमाइड	0.075 किगा
			6	निकल	0.044 किगा
			7	इसोप्रोपिल अल्कोहल मेथनोल	1.035 किगा
			8	मेथनोल	1.5 किगा
			9	मिथाइलिन स्लोराइड	0.375 किगा
266	इथरॉफेन ॥सोडियम मेटल स्टः	1 किगा	1	इसोक्टाइल बेंजिन	1.00 किगा
			2	एस्टिल स्लोराइड या एस्टिक एहाइड	1.00 किगा
			2	एस्टिक एहाइड	1.000 किगा

			3	इमो-प्रापिल अल्कोहल या	1.000	किग्रा
			3	एस्टोन	1.000	किग्रा
			4	मेपनोल	1.000	किग्रा
			5	सोडियम मेटल	0.300	किग्रा
			6	क३ मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड त३ इसोप्रापिल अल्कोहल या	1.320	किग्रा
			6	इसोप्रापिल क्लोरो एसिटेट	1.900	किग्रा
267	इब्युप्रोफेन टेब्लेट्स 200 मी. ग्रा. ३ निमोपेंटिल ग्लाइकोल अवस्था से ३	1000 टेब्लेट्स	1	इसोबुटाइल बेजिन	204.0	ग्राम
			2	2-क्लोरोप्रोपियोनिक एसिड या प्रोपियोनिक एसिड	220.32	ग्राम
			3	निमो पेंटिल ग्लाइकोल	187.68	ग्राम
			4	पियोनिल क्लोराइड	271.32	ग्राम
			5	क३बेन टेरा क्लोराइड/ इथीलिन क्लोराइड/ मेथिलिन क्लोराइड	306.0	ग्राम
			6	मेपनोल	204.0	ग्राम
			7	इसोप्रापिल अल्कोहल /एस्टोन	204.0	ग्राम
268	इब्युप्रोफेन टेब्लेट्स 200 मी. ग्रा. ३ सोडियम मेटल स्ट से ३	1000 टेब्लेट्स	1	इसोबुटाइल क्लोराइड	204.0	ग्राम

			2	एसीस्ट स्लोराइड या	153.0 ग्राम
			2	एसीस्ट एडाइडिड	204.0 ग्राम
			3	इसोप्रापिल अल्कोडल या एस्टोन	204.0 ग्राम
			4	मेथनोन	204.0 ग्राम
			5	मॉडियम प्रेटल	61.2 ग्राम
			6	क॥ मोनोस्लोरो एसीस्ट एसिड	269.28 ग्राम
				क॥ इसोप्रापिल अल्कोडल या	204.0 ग्राम
			6	इसोप्रापिलस्लोरोए- स्टेट	387.6 ग्राम
269	इजेक्शन/इंजेक्शन इंजेक्शन	1 ग्रा क्षीमेन क्षमता क॥	1	रेलेक्ट प्लास्टिक प्रैटीरियल	निर्यात उत्पाद में 1.5 किग्रा/किग्रा
			2	रेलेक्ट ब्लक ग्रा	-बडी-
			3	कैल्शियम फिल्टर्स ग्राफ रेलेक्ट माइक्रान	प्रति 1 लाख लीटर बोतलों के 2.5 ग्रा
270	इमोडोस्लोरो हाइड्रॉक्सी मिनोलीन यू एस पी	1 किग्रा	1	ग्रायोडीन कूड	0.433 किग्रा
			2	8-हाइड्रॉक्सी मिनोलीन	0.509 किग्रा
271	इसगोल की भूसी	1 किग्रा.	1.	अस्पटाइल यू एस पी	5.56 ग्राम

## फार्म्यूलेशन अम्परटाइम

0.54% सहित

272	इसोनिफेजिड/इसोनिफेजिड बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1	गामा पिकोलिन	1.10 किग्रा
				या	
			4-	सायनो-पीरिडीन	0.900 किग्रा
			2	डाइड्रोजिन डाइडेट 80	0.56 किग्रा
				प्रतिशत	
273	इसोनिफेजिड/इसोनिफेजिड	1 किग्रा	1	गामा पिकोलिन	1.1 किग्रा
274	इसोरोसोमिन	1 किग्रा	1	मेथनोल	4.348 किग्रा
			2	सोडियम ग्लूट	0.5435 किग्रा
			3	डाइड्रोसोमलेमिन	1.739 किग्रा
				सल्फेट	
			4	मिथीलीन क्लोराइड	2.174 किग्रा
275	केटोकोनोल	1 किग्रा	1	1-रीस्टल-4	0.66 किग्रा
				डाइड्रोसोमि फिनाइल	
				पिपरेलेन	
			2	सी ग्राई एस-2	1.2 किग्रा
				82, 4-डिक्लोरो-	
				फिनील 2-81 एच-	
			1	इमिडिलोन 1-वाई	
			1	मिथाइल-3-डिमोसमाक	
				-4 वाई एस मिथाइल	
				सल्फोनेट	
			3	पीटाशियम	0.42 किग्रा
				टर्बुटोसमाइड	
			4	डिमिथाइल एस्टामाइड	7.8 किग्रा
276	केटोकोनोल टोमेथामिन	1 किग्रा	1	पाइरोल	1.25 किग्रा

			2	इसोप्रोपिनाइल एस्टेट	2.47	किगा	
			3	इथीलेन डी-ब्रोमाइड/ 1,2-डीब्रोमो एथेन	10.00	किगा	
			4	सोडियम प्रोपासाइड	0.70	किगा	
			5	ट्रोपेयामाइन	0.40	किगा	
			6	डीप्रियाइल सल्फोसाइड	2.00	किगा	
277	एल-लाइसिन प्रोतेडाइडो क्लोराइड यू एस पी	1	किगा	1	एल-लिंसिन प्रोते- डाइडो स्लोराइड #फीड ग्रेड	1.02	किगा
278	लेबेटोल हाइड्रोक्लोराइड बी पी	1	किगा	1	5-एस्टाइल सेलिसी- लेमाइड	1.82	किगा
				2	डी-बैजिलेमाइन	1.59	किगा
				3	बैजिल एस्टोन	0.62	किगा
				4	1-4 डिओक्सेन	5.82	किगा
				5	ट्रिप्टोलेमाइन	1.85	किगा
				6	क्लोरोफार्म	4.20	किगा
				7	5 प्रतिशत पालाडियम ग्राम कार्बन	0.05	किगा
279	लासामाइड	1	किगा	1	2,4 डिक्लोरो टोल्डिन	1.322	किगा
280	लिडोकेइन/लिग्नोकेइन एच सी एल	1	किगा	1	2,6-मसीलिडिन	0.55	किगा
				2	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	0.55	किगा
				3	डीएथिलेमाइन	0.450	किगा



281	लोपेरोमाइड एच सी एल/यू एस पी	1 किग्रा	1	44-स्तोरो-फिनाइल 4 हाइड्रक्सी पिपरीडाइन	0.52 किग्रा
			2	3,3-डिफेनील-2- फ्यूरीलिडीन ग्रामोनियम ब्रोमाइड	0.85 किग्रा
282	मैनेथियम गिलसरोफास्फेट	1 किग्रा	1	ए पी स्तोरोडाइडिन	0.606 किग्रा
283	मेबेनडजोल	1 किग्रा	1	पैरास्तोरोबेजोइक एसिड	0.850 किग्रा
			2	मिथाइल स्तोरो फार्मेट	1.000 किग्रा
			3	थिमो यूरिया	0.500 किग्रा
			4	थिमोनिल स्तोराइड	0.900 किग्रा
			5	मेथनोल	1.500 किग्रा
			6	डिमिथाइल फार्मेमाइड	0.200 किग्रा
284	मेबेनडजोल टेब्लेट्स 100 मी. ग्रा.	1000 टेब्लेट्स	1	पैरास्तोरो बेजोइक एसिड	86.7 ग्राम
			2	मिथाइलस्तोरो फार्मेट	102.0 ग्राम
			3	थिमो यूरिया	51 ग्राम
			4	थिमोनिल स्तोराइड	91.8 ग्राम
			5	मेथनोल	153 ग्राम
			6	डिमिथाइल फार्मेमाइड	20.4 ग्राम
285	मेडोलेस्टोन माइक्रोनाइल्ड ब्लैक	1 किग्रा	1	16-डी पी ए श	5.27 किग्रा
			2	फ्लाडियम स्तोराइड 260 प्रतिशत फ्लाडियम अशः	4.47 ग्राम
			3	इपीलिन डिस्कोराइड	32.74 किग्रा

		4	पीस्टक पडाइडिड	14.97	किगा
		5	पीस्टक पीमड ग्लोथियल	16.22	किगा
		6	कोमिक पीमड	9.74	किगा
		2	एन-बोमो स्किनिमाइड	2.03	किगा
		3	मिपाइलिन स्लोराइड	82.88	किगा
		4	मेथनोल	68.94	किगा
		5	हेक्सेन	16.60	किगा
		6	इसाइल एस्टेट	11.80	किगा
		7	एस्टोन	27.49	किगा
		8	स्लोरोफार्म	22.24	किगा
		9	3-मोलर सोल्यूशन माफ मिपाइल मिपाइल मेनोरियम स्लोराइड इन टेरा डाइड्रोफुर्न ३जिसमें मिपाइल मेनोरियम स्लोराइड 22.4 प्रतिशत से ज्यादा न हो॥	22.03	किगा
		10	बोरोम ट्रीस्लोराइड इपरेट	1.25	किगा
		11	टेराहाइड्रोफुर्न	13.80	किगा
		12	टोलूइन	10.00	किगा
		13	एन-हेप्टेन	3.64	किगा
		14	इसोप्रापिल अल्कोडल ॥आई पी ए॥	11.00	किगा
286	मेफेनिमिक एसिड बी पी/यू एस पी	1	किगा	1	अथॉस्तोरो बेंजोइक एसिड
		2	2,3-स्सीलिडिन	1.11	किगा
				70.9	किगा

			3	डिमियाइन फार्मोमाइड	0.12	किगा
			4	पोटाशियम कार्बोनेट	1.02	किगा
			5	एस्टिक एसिड ग्लेशियल	0.35	किगा
287	मैपाकिन हाइड्रोक्लोराइड	100	1	2,4-डिक्लोरो	92.82	ग्राम
	बी पी 100 मी.गा.	मी.गा. x		टोल्डिन		
	टेब्लेट्स बी पी या	1000		या		
	मैपाकिन हाइड्रो-क्लोराइड	टेब्लेट्स				
	50 मी.गा. टेब्लेट्स					
			1	2,4 -डिक्लोरो	91.80	ग्राम
				बेंजोइक एसिड		
			2	पैरा एनिलीडाइन	85.68	ग्राम
			3	पोटाशियम कार्बोनेट	71.40	ग्राम
			4	फिनोल	122.40	ग्राम
			5	नोबार्जिज्मामिन	61.20	ग्राम
			6	एस्टोन	183.60	ग्राम
			7	पोली विनेल	10.00	ग्राम
				पारोलीडाईन		
288	मैपाकिन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा.	1.	2,4 डिक्लोरो बोजिया	0.9	किगा.
				एसिड		
				या		
				2,4 डिक्लोरो टोल्म	0.91	किगा.
			2.	पैरा एनिलीडाइन	0.84	किगा.
			3.	पोटाशियम कार्बोनेट	0.70	किगा.
			4.	फिनोल	1.20	किगा.
			5.	नोबार्जिज्मामिन	0.60	किगा.
			6.	एस्टोन	1.80	किगा.
289	मैफनेसिन बी पी सी	1 किगा	1	ए पी स्लोरोहाइड्रिन	0.75	किगा
			2	मैफनेसोल	0.723	किगा

290	मेटाफॉस्फोरिक एसिड बी पी	1 किग्रा	1	डिफिडिआमाइड	1.032 किग्रा
			2	डिफिडिआमाइड फॉर्मोमाइड	1.247 किग्रा
291	मेथिलीन ब्लू सोल्यूशन यू एस पी	1 किग्रा	1	एपिस्कोरो डाइहाइड्रोजन ब्रोमिड	0.7 किग्रा
			2	ग्लूकोस	0.87 किग्रा
			2	केटेकोल/पाइरोकेटेकोल	1.30 किग्रा
			3	डिफिडिआमाइड	0.5 किग्रा
			4	सोडियम डाइहाइड्रोजेन	0.95 किग्रा
292	मिथाइल सायनाइड	1 किग्रा.	1.	मोनोस्कोरो एस्टिक एसिड	1.64 किग्रा.
			2.	सोडियम सायनाइड	0.83 किग्रा.
			3.	मिथाइल इमोबिलाइज	0.83 किग्रा.
			4.	एस्टोन	1.07 किग्रा.
			5.	मेथनोल	2.25 किग्रा.
			6.	स्कोरोफॉर्म	0.60 किग्रा.
293	मिथाइल डोपा	1 किग्रा	1	वेनीलिन	1.80 किग्रा
			1	क्वार्टीलडाइड	1.80 किग्रा
			2	2-स्कोरो मिथाइल प्रोपियोनेट	1.26 किग्रा
			2	अल्फा स्कोरोमिथाइल प्रोपियोनेट	1.260 किग्रा
			3	सोडियम सायनाइड	0.520 किग्रा
			4	ट्राईक एसिड	1.250 किग्रा

			5	हसोप्रापित अल्कोहल या	2.500	किग्रा
			5	मेथानोल	2.500	किग्रा
294	मिथाइल डोपा टेब्लेट्स 500 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में 500 मी. ग्रा. एंहायडस मिथाइल डोपा के समतुल्य मिथाइल डोपा हो॥	100000	1	मिथाइल डोपा या	576.30	किग्रा
295	मिथाइल निकोटिनेट बी पी-88	1	किग्रा.	1. बिटा पिकोलिन	1.34	किग्रा.
296	मिथाइल निकोटिनेट बी पी/यू एस पी	1	किग्रा.	1. 3-सायोपिडीडाइन	1.03	किग्रा.
297	मेटोक्लोप्रामाइड इन्जेक्शन ॥10 मी. ग्रा./2 मी. ली. ॥ 2 मी. ली. एम्पूल्स प्रत्येक 2 मि. ली. एम्पूल्स में 10 मी. ग्रा. एंहायडस मेटोक्लोप्रामाइड के समतुल्य मेटोक्लोरोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड हो॥	1000	1	मेटोक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड	11.588	ग्राम
298	मेटोक्लोप्रामाइड टेब्लेट्स 10 मी. ग्रा. प्रत्येक टेब्लेट में 10 मी. ग्रा. एंहायडस मेटोक्लो- प्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड	1000	1	मेटोक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड	10.75	ग्राम

के सम्पत्त्य मेटोसलोमेराइड हाइड्रोमलोराइड हो॥				
299	मेटोनिडाबोल	1 किगा	1 2-मियाइल-5- नियो इमिडिआबोल	1.450 किगा
300	मेटोनिडाबोल बेचोष्ट	1 किगा	1 रु॥ मेटोनिडाबोल या	0.690 किगा
			1 रु॥ ग्लिमोससल 40 प्रतिशत	1.72 किगा
			रु॥ एस्टेलिडाइड	0.720 किगा
			2 बेचोइल स्लोराइड	0.650 किगा
			3 पिराडिन या बीटा पिकोनिम	0.400 किगा
301	मिकोनिबोल निरेट	1 किगा	1 इमाइबोल	0.42 किगा
			2 2,4-डिक्लोरो फिनोसिल स्लोराइड	1.00 किगा
			3 2,4-डिक्लोरो बेजिल स्लोराइड	0.52 किगा
			4 सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.10 किगा
			5 ड्रिक्टाइल मियाइल अप्रोनिम स्लोराइड	0.045 किगा
302	मार्निफ्लुमेट	1 किगा.	1. 3-सायनो पिरिडाइन	0.755 किगा.
			2. हाइड्रोजन पैराम्माइड	0.25 किगा.
			3. मेटा एमिनो बेचो डि स्लोराइड	0.74 किगा.
			4. 2-हाइड्रो इथाइल प्रफोनिम	0.49 किगा.
			5. फास्फोरम आम्सी स्लोराइड	1.06 किगा.

			6. पिजोनिक स्लोराइड	0.457	किग्रा.
			7. प्रेथनोल	0.28	ली./ किग्रा.
			8. टेल्सुन	1.00	किग्रा.
			9. टेम्सेन	1.00	किग्रा.
			10. इसप्रोपिल प्रल्कोहल	0.90	किग्रा.
303	एन-बैजिल-4- पिपरीडोन	1 किग्रा.	1. बैजिल स्माइन	0.98	किग्रा.
			2. इथाइल एक्रिलेट	1.83	किग्रा.
			3. सोडियम प्रेषास्माइड	0.50	किग्रा.
			4. प्रेथनोल	1.00	किग्रा.
304	एन-एमिनो-इथाइल पिपरेजाइन	1 किग्रा.	1. इथीलिन डिक्लोरोस्माइड ४ ई डी सी३	2.89	किग्रा.
			2. प्रमोनिया	0.58	किग्रा.
			3. क्लीस्टक सोडा लाई	2.00	किग्रा.
305	एन-साब्रोमासी-4- पिपरीड वन	1 किग्रा.	1. एन. मिथाइल-4, पिपरीडोन रा	0.78	किग्रा.
			1. क३ इथाइल एक्रिलेट	2.40	किग्रा.
			1. ख३ सोडियम प्रेषास्माइड	1.43	किग्रा.
			1. ग३ स्लोरोफार्म	1.32	किग्रा.
			1. घ३ प्रेथनोल	0.90	किग्रा.
			2. इथाइल स्लोराइड	0.75	किग्रा.
306	एन. इथाइल पिपरेजाइन	1 किग्रा.	1. पिपरेजाइन 65	2.57	किग्रा.

			2 फार्मिक एसिड 85	2.28	किग्रा
			प्रतिशत		
			3 इथाइल ब्रोमाइड	2.17	किग्रा
			4 क्राफ्टिक मोडा	2.00	किग्रा
307	एन-मिथाइल 4-पिपरीडाइन	1 किग्रा	1 इथाइल एक्रिलेट	6.00	किग्रा
			2 सोडियम मेथाक्साइड	2.00	किग्रा
			पावडर		
			3 स्लोरोफार्म	1.70	किग्रा
308	एन मिथाइल पिपरेजाइन	1 किग्रा.	1. पिपरेजाइन 65%	2.25	किग्रा.
			2. फार्मिक एसिड 85%	2.10	किग्रा.
309	एन मिथाइल -4- पिपरीडोनोल	1 किग्रा.	1. मिथाइल एमाइन	0.52	किग्रा.
			2. इथसइल एक्रिलेट	3.35	किग्रा.
			3. सोडियम मेथाक्साइड	2.00	किग्रा.
			4. स्लोरोफार्म	1.856	किग्रा.
			5. मेथानोल	1.50	किग्रा.
310	एन-एथेमाइल-3- स्लोरोप्रोपियोनामिडिन हाइड्रोक्लोराइड ॥स्लोरोप्रोमाइन॥	1 किग्रा	1 सल्फेमाइड	0.60	किग्रा
			2 एक्रिलोइलिन	3.0	किग्रा
			3 एस्टोन	2.75	किग्रा
311	नेप्रोक्सेन सोडियम ॥2-एस्टाइन-6- मेथाक्सी नेपथलीन से॥	1 किग्रा.	1. 2-एस्टाइन-6- मेथाक्सी नेपथलीन	2.62	किग्रा.
			2. इंसोप्रोपिल स्लोरो एस्टेट	1.79	किग्रा.



			3. सोडियम प्रैटल	0.564 किगा.
			4. 2-बुटानोल	1.87 किगा.
			5. इसो-प्रोपिल प्रोक्साइल	1.17 किगा.
			6. डीमिथाइल सल्फोक्साइड	0.66 किगा.
			7. डाइसोमलेमाइन सल्फेट	1.00 किगा.
			8. एन-आस्टीलेमाइन	0.83 किगा.
			9. प्रोपानोल	4.05 किगा.
312	नेप्रोक्सेन सोडियम ११एन- मिथाइल ग्लूकामाइन स्ट से॥	1 किगा.	1. बीटा नेप्योल	3.284 किगा.
			2. प्रोपिओनिल क्लोराइड	2.43 किगा.
			3. ब्रोमाइन	3.42 किगा.
			4. एन-मिथाइल ग्लु कामाइन या	1.50 किगा.
			4 रु॥ ग्लूकोस	2.26 किगा.
			ख॥ रेनी निकल	0.150 किगा.
			ग॥ प्रोपानोल	10.00 किगा.
			5 निओ पेंटल ग्लाइकोल	2.30 किगा.
			6 डी मिथाइल प्रोक्साइल	4.64 किगा.
			7 डाइजेजिन डाइडेट	0.992 किगा.
			8. प्रोपानोल	9.75 किगा.
			9. ई डी सी	3.15 किगा.
313	नेप्रोक्सेन सोडियम ११टारिक एसिड स्ट से॥	1 किगा.	1. बीटा नेप्योल	3.284 किगा.
			2. प्रोपिओनिल क्लोराइड	2.43 किगा.
			3. ब्रोमाइन	3.42 किगा.
			4. एन-टारिक एसिड	3.18 किगा.
			5. टी-मिथाइल प्रोक्साइल फॉर्मेट	1.945 किगा.

			6. क्लोरोफार्म	2.50	किग्रा.
			7. मिथेन सल्फोनिक एसिड	0.22	किग्रा.
			8. इमो प्रोपिल अल्कोहल	3.15	किग्रा.
			9. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लोक्स	3.15	किग्रा.
			10. एन्टीवोटिड क्लोरेन	1.00	ग्रा
314	निमोमाइसिन सल्फेट मायटेमेट/क्रीम इजिमेन निमोमाइसिन सल्फेट आई पी का डब्ल्यू/डब्ल्यू 0.5 प्रतिशत हो	15 ग्रा क्व वाली 1000 ट्यूब	1 निमोमाइसिन सल्फेट आई पी	75 ग्रा	
टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद के विभिन्न पैक साइज/प्रतिशतता संयोजन के मामले में आवश्यकता को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जा सकता है ।					
315	नायसिन/निकोटिनिक एसिड बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1 3-सायनो पिरीडाइन	0.980	किग्रा
316	नायसिनमाइड	1 किग्रा	1 3-सायनो पिरीडाइन	0.975	किग्रा
317	निकोबिमाइन	1 किग्रा	1 ग्रार्थो निरो बेक्ल- डिहाइड	0.690	किग्रा
			2 ग्रिमाइन एस्टो एस्टेट	1.180	किग्रा
			3 इमोप्रोपिल अल्कोहल	1.5	किग्रा
318	निकोडिपाइन केप्सूल	1 लाख	1 ग्रार्थो निरो बेक्ल-	0.7038	किग्रा

यू एस पी 10 ग्री. ग्रा.	नं.	डिहाइड	
		2 पालीफिनिन ग्लूकोस 400/एन एफ	30 किग्रा
319 नोरांडो स्टिनिडिओन कूड नाराडिओन	1 किग्रा	1 डी एच ए एस्टेट	2.10 किग्रा
		2 स्लोरोफार्म	22.7 किग्रा
		3 साइक्लोहेक्सेन	12.84 किग्रा
		4 प्रोपेनोल	9.89 किग्रा
320 नार्फेलाक्सन	1 किग्रा	1 3-स्लोरो-4- फ्लूओरो एन्क्लीन	1.25 किग्रा
		2 पौटाशियम कार्बोनेट	2.47 किग्रा
		3 पिपरेडाइन एन्हायड्रेस	2.00 किग्रा
		4 मिथाइलिन स्लोराइड	3.20 किग्रा
		5 इमोप्रोपिल ग्लूकोस	4.00 किग्रा
		6 डी एम एफ	3.30 किग्रा
		7 ई एम एम ई या इथाक्सी मिथीलिन डिमाथिल ग्लूकोस	1.60 किग्रा
		8 डाइथिल सल्फेट/ डिमिथाइल सल्फेट	1.85 किग्रा
		9 पिरीडाइन	1.00 किग्रा
321 मोमेफेजोल	1 किग्रा	1 2, 3, 5-ट्रिमिथाइल पिरीडाइन या	3.08 किग्रा

		<b>3,5-लुटीडिन</b>	
		2 डिमिथाइल फार्मोहाइड	14.045 किगा
		3 मिथाइलीन स्लोराइड	36.517 किगा
		4 5-मेथासमी-2- मार्केटो-बेंजिन इडाबोल	1.775 किगा
		5 मेटास्लोरो फॉर्मेबोल एसिड	1.110 किगा
322	आमोप्रबोल फैलेट्स 8.5 प्रतिशत	1 किगा	1 आमोप्रबोल १क्लक डाइ
			0.005 किगा
		2 डाइडासमी प्रोपिल मिथाइल सैन्थ्रोलोच	0.050 किगा
		3 मेथामिथिलिक एसिड कोपोलिमर टाइप सी या पालिक्विनाइल पाइरोलिडोन	0.1139 किगा
323	आमोप्रबोल फैलेट्स/ मेनुमन्स १८५ प्रतिशत सक्रियता१	1 किगा	1 2,3,5-सिमिथाइल पिरीडाइन या
			3,5 लुटीडिन
			0.510 किगा
		2 डिमिथाइल फार्मोहाइड	1.1938 किगा
		3 मिथाइलीन स्लोराइड	3.1039 किगा
		4 5-मेथासमी-2- मार्केटो-बेंजिनइडाबोल	0.1509 किगा
		5 मेटास्लोरो फॉर्मेबोल एसिड	0.0944 किगा
		6 डाइडासमी प्रोपिल मिथाइल सैन्थ्रोलोच	0.050 किगा
		7 मेथामिथिलिक एसिड	0.1139 किगा

कैपॉलियर टाइप सी

या

पोलीविनाइल पाइरो-

लिडोन

324 सायफनोसोचिक्ल 1 ना 1 कैटालिन टेब्लेट्स निक्ल से निक्ल  
मेडीमीन जिसमे सक्रिय  
पिरेनोस्माइन सोडियम  
॥ कैटालिन सोडियम ॥  
और 15 मी.ली.  
साल्वेट हो ।

2 15 मी.ली. निक्ल से निक्ल  
पॉलीप्रोपिलीन स्ट्रु-  
इङ्ग एण्टी वायल्यम  
॥ माउल्टेड पॉलीप्रोपि-  
लीन वायल्यम जिसमे  
इनबोल्ड नोक्लो के  
माप विशेष एण्टिप्रोट  
और लीक रूफ  
धारा प्रयुक्त हुआ  
हो

325 कार्बल पी-टाइरेन मास्ट 1 किगा 1 सोडियम क्लोराइड 123 ग्राम  
बी पी  
2 पोटेशियम क्लोराइड 53 ग्राम  
3 सोडियम माइस्ट बी 102 ग्राम  
पी  
4 डेक्सरोज एडायडस 702 ग्राम

326 प्रोपेटिक एसिड ॥ 1 किगा. 1. हाइड्रॉलिक एसिड 0.88 किगा.

	न्यूनतम एम्स 95%	<p>निर्यत</p> <p>या</p> <p>1. रु० सोडियम सल्फेट 1.584 किगा.</p> <p>ख० सोडियम सायनाइड 3.74 किगा.</p> <p>ग० डाइडो सल्फेट ग्राफ 0.44 किगा.</p> <p>सोडा</p> <p>घ० पोटेशियम परमैंगेट 0.66 किगा.</p> <p>ड. ० प्रियाइल इमोक्टाइल 0.44 किगा.</p> <p>स्टेन</p> <p>2. ग्लाइमास्मलिक एमिड 50%</p> <p>3. इमोक्टाइल ग्लाइमास्मलिक 2.20 किगा.</p> <p>4. सोडियम डाइडोक्साइड 3.52 किगा.</p> <p>फ्लेक्स</p>
327	ग्लासोबल सोडियम यू एम पी	<p>1 किगा.</p> <p>1. पोटेशियम पेसीलिन 1.176 किगा.</p> <p>जी फर्स्ट मिस्टल</p> <p>2. पेसीलिन जी एमिड 0.986 किगा.</p> <p>3. प्रियाइलिन स्लोराइड 2.988 किगा.</p> <p>4. 3-फिनाइल-5- 0.706 किगा.</p> <p>प्रियाइल-5-प्रियाइल/ इमोक्टाइल-4- स्लोराइल स्लोराइड</p> <p>या</p> <p>4 रु० ग्रावो स्लोरो 0.90 किगा.</p> <p>बेंजलडिहाइड</p> <p>ख० डाइडोक्साइलमिन 0.77 किगा.</p> <p>सल्फेट</p> <p>ग० प्रियाइल एस्टो एस्टेट 0.97 किगा.</p> <p>घ० स्लोरोफार्म 2.41 किगा.</p> <p>ड. ० सोडियम प्रोक्साइड 0.93 किगा.</p> <p>5. 2-इथाइल टेम्पानिक 0.21 किगा.</p> <p>एमिड</p>

			6. एस्टोन	0.50 किग्रा.
			7. क्लोरोफार्म	1.00 किग्रा.
328	मास्सडजलन बी पी केट	1 किग्रा	1 फिमोफेनोन	4.10 ग्राम
			2 इसोप्रोपेनोन	2.21 ग्राम
			3 कैल्शियम सायनामाइड	3.88 ग्राम
			4 मिथाइल क्लोरोफार्मेट	3.80 ग्राम
			5 मिथाइलिन क्लोराइड	2.30 ग्राम
			6 एन. प्रोपेनोन	3.3434 ग्राम
329	मास्सबिंडजोल केट	1 किग्रा	1 एन-प्रोपेनोन	4.70 ग्राम
			2 एन-प्रापिल बोमाइड	3.00 ग्राम
			3 कैल्शियम सायनामाइड	6.00 ग्राम
			4 मिथाइल क्लोरो फार्मेट	5.40 किग्रा
			5 इसोप्रोपेनोन	3.95 किग्रा
			6 मिथाइलिन क्लोराइड	3.82 किग्रा
330	मास्सीक्लोलाइड केट बी पी-85	1 किग्रा	1 सेनीसाइलिक एसिड	1.294 किग्रा
			2 फेनोल	0.748 किग्रा
			3 पियोनिल क्लोराइड	0.7 किग्रा
			4 एस्टोन	3.2 किग्रा
			5 प्रोनो क्लोरो बेंज़िन	5.00 किग्रा
			6 सल्फर	0.4 किग्रा
			7 एस्टीक्रेन	0.032 किग्रा
			कार्बन	
			8 ऐसिटिक एसिड	4.19 किग्रा
			9 ओलियम 65 प्रतिशत	5.50 किग्रा

331	मास्मीक्लोरोनाइट के बी पी-85	1 किग्रा	1	फेनोल	1.848 किग्रा
			2	एस्टीक्रेट कार्बन	0.032 किग्रा
			3	सोडियम फॉस्फेट	4.19 किग्रा
			4	सोडियम 65 प्रतिशत	5.50 किग्रा
			5	थियोनिन स्लोराइट	0.7 किग्रा
			6	एस्टोन	3.2 किग्रा
			7	मोनोक्लोरो बेंज़िन	5.0 किग्रा
			8	सल्फर	0.4 किग्रा
332	मास्मीक्लोरोनाइट के बी पी-85	1 किग्रा	1	डीक्लोरो सैलिक्लेक फॉस्फेट	1.848 किग्रा
			2	फेनोल	0.748 किग्रा
			3	थियोनिन स्लोराइट	0.7 किग्रा
			4	एस्टोन	3.2 किग्रा
			5	मोनोक्लोरो बेंज़िन	5.0 किग्रा
			6	सल्फर	0.4 किग्रा
333	मास्मीफ़्लुटाज़ोन	1 किग्रा	1	थियोनिन स्लोराइट	2.5 किग्रा
			2	बुटाइल एस्टेट	1.2 किग्रा
			3	एनीलिन आयन	0.580 किग्रा
			4	फेनोल	0.580 किग्रा
			5	पिरीडाइन	0.500 किग्रा
			6	लिक्विड ब्रोमाइन	1.400 किग्रा
			7	एन बुटाइल प्रोपेनॉल	1.400 किग्रा
			8	मेथनोल	1.500 किग्रा
			9	सोडियम मेथेक्साइट	0.848 किग्रा
			10	डीमिथाइल एनीलिन	1.000 किग्रा
			11	जिक ड्रस्ट	0.600 किग्रा
			12	सोडियम सायनाइट	0.750 किग्रा
			13	मोनोक्लोरो सोडियम फॉस्फेट	1.200 किग्रा



334	ग्राससी टेरासाईक्लिन बी. पी.	1 किगा	1	ग्राससी टेरासा- ईक्लिन ट्राइक्लोराइड बी पी	1.135 किगा
335	पी-हाइड्रासमी बेंजोइक एसिड प्रिप्राइल	1 किगा	1	फेनोल	0.825 किगा
			2	कॉस्टिक पोटैश	0.825 किगा
			3	प्रोपेनोल	0.565 किगा
336	पी-हाइड्रासमी फिनाइल एस्टेराइड	1 किगा	1	फेनोल	3.20 किगा
			2	एसिटिक एंहाइड्रिड	3.70 किगा
			3	मोनोक्लोरो बेंजिन	0.29 किगा
			4	एल्फ़ीनीयम क्लोराइड	3.62 किगा
			5	सबेन टेराक्लोराइड	0.15 किगा
			6	इसोप्रोपिल	2.50 किगा
337	पी हाइड्रासमी बेंजोइक एसिड प्रोपिल इस्टर/ पराबन ग्राइ पी/ बी पी/यू एस पी प्रोपिल पी. हाइड्रासमी बेंजोइक एसिड	1 किगा	1	फेनोल	0.696 किगा
			2	कॉस्टिक पोटैश	0.696 किगा
			3	एन-प्रोपेनोल	0.476 किगा
338	एफेन एन एफ/यू एस पी §98 प्रतिशत प्योर	1 किगा	1	एफेन कूड §मिथिलेन शुद्धता 55 प्रतिशत	1.54 किगा

			2	सोडियम मेटाबिसल्फाइड	0.043 किगा
			3	ई डी टी ए	0.021 किगा
			4	साइट्रिक एसिड	0.076 किगा
			5	प्रपोनिया	0.100 किगा
339	पारा शिमो से लिक्विड एसिड यू एस पी	1 किगा	1	मेटा प्रोपियो फेनोल	1.12 किगा
			2	पोटाशियम कार्बोनेट	1.42 किगा
340	पैरा डाइक्लोसी	1 किगा	1	फेनोल	2.40 किगा
			2	एसिटिक एंहायड्रिड	2.78 किगा
			3	प्रोनोक्लोरो बेंचिन	0.22 किगा
341	पैराडाइक्लोसी बेंचोइक एसिड	1 किगा	1	फेनोल	0.90 किगा
			2	क्रीमिक पौटाश	0.90 किगा
342	पैरा डाइक्लोसी फिनाथल एस्टेमाइड	1 किगा	1	पैरा डाइक्लोसी एस्टेफेनोन	1.70 किगा
			2	इसोप्रोपिल प्रल्कोडल	1.46 किगा
343	पैरासिटामोल ॥फेनोल स्ट॥	1 किगा	1	फेनोल	1.100 किगा
			2	सोडियम निस्ट	0.950 किगा
			3	एसिटिक एंहायड्रिड	0.950 किगा
344	पैरासिटामोल ॥पी एन सी बी स्ट॥	1 किगा	1	पैरा निक्लो क्लारो बेंचिन	1.55 किगा
			2	एसिटिक एंहायड्रिड	0.950 किगा

345	पैरासिटामोल डायरेक्ट सुप्रोसिबल ग्रेड 90 प्रतिशत ॥पेनोल स्ट॥	1 किग्रा	1 पेनोल	1.031 किग्रा
			2 एस्टिक एडिड	0.891 किग्रा
			3 सोडियम निट्रिट	0.891 किग्रा
			4 पालीविनायल पाइरोलिडोन	0.037 किग्रा
346	पैरासिटामोल डायरेक्ट सुप्रोसिबल ग्रेड स्टैनिंग 90% पैरासिटामोल	1 किग्रा.	1. पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.41 किग्रा.
			2. एस्टिक एडिड	0.865 किग्रा.
347	पैरासिटामोल गेनुअल्स डो सी ग्रेड-77%	1 किग्रा.	1. पैरासिटामोल या	0.790 किग्रा.
			1 ॥ पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.20 किग्रा
			तब॥ एस्टिक एडिड	0.74 किग्रा.
			2. पालीविनायल पाइरोलिडोन	0.032 किग्रा.
			3. क्रास लिम्ड कार्बोक्सी प्रियाइल	0.0185 किग्रा.
			4. मिलीकॉन डायक्साइड	0.0074 किग्रा.
			5. माइक्रो क्रिस्टलिन मेथिलोन पावडर	0.0923 किग्रा.
348	पैरासिटामोल टेब्लेट्स	1000	1. पेनोल	56.10 ग्राम

500 मी. गाम ४ किलो टेक्नेटम		प्रवस्था में	
		2. सोडियम सिलिकेट	484.50 ग्राम
		3. सिलिकेट एडाइड	484.50 किग्रा.
349	पैरासिटामोल टेक्नेटम 500 मी. गाम ४ पी एन सी बी प्रवस्था में	1000	1. पैरासिटामोल बीजम 790.50 ग्राम
			2. सिलिकेट एडाइड 484.50 ग्राम
350	पैराडाइडोक्सी फिनाइल एस्टेराइड	1 किग्रा.	1. पैरासोरो टोलुइन 3.08 किग्रा.
			2. सोडियम सायनाइड 0.93 किग्रा.
351	पेरफ्लोरोसिमन मिथेन सल्फोनेट ४ पावडर ४ / पेरफ्लोरोसिमन	1 किग्रा	1 3-क्लोरो-4-फ्लूओरो एनीलिन 1.18 किग्रा
		2	ई एम एम ई 1.90 किग्रा
		3	एन-मिथाइल पिपेरेजाइन 2.00 किग्रा
		4	मिथेन सल्फोनिक एसिड 0.65 किग्रा
		5	डीइथाइल सल्फेट 4.50 किग्रा
		6	डिफेनाइल आक्साइड 4.00 किग्रा
		7	पेटाशियम डाइक्रोमेट 6.50 किग्रा

टिप्पणी :- 1. पेरफ्लोरोसिमन के निर्यात हेतु यह संख्या 1, 2, 3 और 5 इसी मात्रा के साथ अनुमति होगी ।

352	फेनाक्सीफिलाइन बी-पी-93	1 किग्रा	1 ब्रोमो-3-क्लोरो प्रोपेन 1.32 किग्रा
			2 मिथाइल/इथाइल एस्टोएस्टेट 1.07 किग्रा

			3	पौटाशियम सबॉनैट	3.27	किग्रा
			4	थिमो ब्रोमाइन	0.83	किग्रा
			5	डी-मिथाइल फॉर्मो- माइड	1.72	किग्रा
353	फेनोलेमाइन मोलिफ्ट	1 किग्रा	1	2-बिक्वाइन पिरोडाइन	0.5500	किग्रा
354	फेनोलेमाइन मोलिफ्ट	1 किग्रा	1	2-क्लोरो पिरोडाइन	0.5500	किग्रा
			2	डी-मिथाइल एमिनो एथनोल या डी-मिथाइल एमिनो एथनोल	0.73 किग्रा  0.50	किग्रा
			3	बेंक्वाइल सायनाइड	0.59	किग्रा
			4	इसोप्रापिल अल्कोहल	2.00	किग्रा
355	फेनोलेम्पोलिन बी पी/ यू एस पी	1 किग्रा	1	फेनोल 99 प्रतिशत शुद्धता	1.5	किग्रा
			2	फ्यालिक एसिड 99 प्रतिशत शुद्धता	1.0	किग्रा
356	फेनोथिप्राजिन बी पी बेट डिस्पर्सिबल पाव्डर	1 किग्रा	1	डिफेनाइल एमिन	0.994	किग्रा
			2	इसोप्रापिल अल्कोहल	0.75	किग्रा
357	फिनाइल शीफ्टक एसिड	1 किग्रा	1	टोलूइन	0.996	किग्रा
			2	सोडियम सायनाइड		
			3	टी-एन-बुटाइल एमिन	0.0007	किग्रा

			4	मोडा पेश	0.0176	किगा
			5	सोडियम मोडा	0.0116	किगा
358	फिनाइल प्रोपिमाइनिक प्रोमाइड	1 किगा	1	फ्लोरोफेनोन	1.95	किगा
			2	फेनो निकल	0.0436	किगा
			3	टेल ब्रुडाइन प्रोपिनायम ब्रोमाइड	0.0654	किगा
			4	सोडियम सायनाइड	0.65	किगा
			5	मेथानोल	2.10	किगा
			6	टेलुइन	0.87	किगा
359	फेनिल ब्रुजाइन बी पी/यू एस पी	1 किगा	1	निट्रोबेजिन	1.43	किगा
			2	सोडियम सायनाइड	0.43	किगा
			3	एन-ब्रुजानोल	0.60	किगा
			4	लिक्विड ब्रोमाइन	0.70	किगा
			5	सोडियम मेथाक्साइड	0.567	किगा
			6	प्रोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	1.00	किगा
			7	मेथानोल	3.00	किगा
360	फेनिलब्रुजाइन कैल्शियम	1 किगा	1	निट्रोबेजिन	1.35	किगा
			2	सोडियम सायनाइड	0.41	किगा
			3	एन-ब्रुजानोल	0.57	किगा
			4	लिक्विड ब्रोमाइन	0.67	किगा
			5	सोडियम मेथाक्साइड	0.615	किगा
			6	प्रोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	0.95	किगा
			7	मेथानोल	3.00	किगा

361	पिपरेजाइन सिट्रेट बी पी 88/ यू एस पी 22	1 किग्रा	1 पिपरेजाइन एंथ्रायस या डी-इथाइलिन डी-एमिन	0.422 किग्रा  0.422 किग्रा
			2 सिट्रिक एसिड मोनो हाइड्रेट	0.687 किग्रा
362	पिपरेजाइन हेक्साहाइड्रेट बी पी	1 किग्रा	1 पिपरेजाइन 100 प्रतिशत	0.45 किग्रा
363	पिपरोजाइन फास्फेट मोनो हाइड्रेट बी पी	1 किग्रा.	1. डीइथाइलीन डिमिथाइन 100%	0.452 किग्रा.
			2. फास्फोरिक एसिड 85%	0.686 किग्रा.
364	पिरोमिसिक्वाम यू एस पी	1 किग्रा	1 सोडियम सैक्रिन	1.49 किग्रा
			2 2-एमिनो पिरोडाइन	0.55 किग्रा
			3 इमोपायल प्रोकोडिन	3.0 किग्रा
			4 सोडियम मैटल	0.39 किग्रा
			5 डिमिथाइन फार्मोसाइड	1.0 किग्रा
			6 मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1.13 किग्रा
			7 स्नोरोफॉर्म	2.50 किग्रा
			8 एसिमिनिन	2.0 किग्रा
			9 एसिटिक एसिड मोनोहाइड्रेट	2.0 किग्रा
			10 पोटेशियम सैक्रोनेट	0.7 किग्रा
			11 सोडियम हाइड्रोक्साइड	2.0 किग्रा

365	पोटाशियम सिट्रेट	1 किग्रा	1 सिट्रिक एसिड मोनोहाइड्रेट	0.690 किग्रा
			2 पोटाशियम डाइहायोस्मोराइड फेल्टम न्यूनतम 90 प्रतिशत	0.613 किग्रा
366	पोटाशियम आयोडीन बी पी/यू एस पी	1.0 किग्रा	1. आयोडीन कूड 2. फॉरमिक एसिड 85 प्रतिशत	0.780 किग्रा 0.170 किग्रा
			3. पोटाशियम कार्बोनेट	0.430 किग्रा
			4. एच डी पी ई 50 किग्रा का परिष्कृती उत्पाद, प्रत्येक 2 किग्रा. क्वच के एच डी पी ई एम में पैक प्लस 5 प्रतिशत अप्रशेष	0.420 किग्रा ॥निवल से निवल मात्रा और मूल्य प्रतिबन्ध॥ प्रतिशत अप्रशेष
367	पोविडोन आयोडीन यू एस पी ॥पावडर॥	1 किग्रा.	1. पाली विनाइल पाइरो लिडोन 2. आयोडीन क्रिस्टल	0.9 किग्रा. 0.12 किग्रा.
368	प्राजोमिन टेब्लेट्स-0.5 मी. गा. ॥प्रत्येक टेब्लेट में प्राजोमिन डाइहायोस्मोराइड, प्राजोमिन के 0.5 मी. गा. के समतुल्य हो ॥	1000 टेब्लेट्स	1. प्राजोमिन डाइहायोस्मोराइड	0.558 ग्राम
369	प्रोबेनेसिड	1 किग्रा.	1. एन-प्रापिन ब्रोमाइड 2. पैरा कार्बोक्सी बेंजिन सल्फोनोनामाइड	1.800 किग्रा. 0.990 किग्रा.
370	प्रोकिडन पेनिसिलिन 3 मीगा इन्जेक्शन बी पी	1 लाख वायलम	1. पोटाशियम पेनिसिलिन जी फस्ट क्रिस्टल 2. प्रोकिडन डाइहायोस्मोराइड	362.25 बी पी यू 173.24 किग्रा.



			3. एन-बुटाइल एस्टेट	189.0 किगा.
371	प्रोपेन पेसीलिन जी बी पी/यू एस पी ग्रेड राबडर	1 बी ओ यू	1. पौटेरिछम पेसीलिन जी फेस्ट क्रिस्टल	1.15 बी ओ यू
			2. प्रोपेन डाइडोक्लोराइड	0.55 किगा.
			3. एन-बुटाइन एस्टेट	0.60 किगा.
372	प्रोपेन डाइडोक्लोराइड बी पी/यू एस पी	1 किगा.	1. एन-डीमिथाइन इसोप्रोपेनोल एमिन	0.66 किगा.
			2. प्रोपेनोपिमाजिन	1.19 किगा.
			3. इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.16 किगा.
373	प्रोपेनोक्लो डाइडोक्लोराइड बी पी/यू एस पी	1 किगा.	1. अल्फा नेप्थोल	0.65 किगा.
			2. इसोप्रोपिल एमाइन	0.40 किगा.
			3. एपिक्लोरो डाइडिन	0.60 किगा.
374	प्रोपीलनाइजोन ३९९ प्रतिशत शुद्धता	1 किगा.	1. 1-पिनाइल-3-प्रिवाइन- 5 फिराजोनोन	1.5 किगा.
375	म्यूडो डेफेडिन ब्रेम	1 किगा.	1. म्यूडो डेफेडिन एच सी एल	1.22 किगा.
376	म्यूडो डेफेडिन डाइडोक्लोराइड	1 किगा.	1. बेजलाइडाइड एफ एफ सी ग्रेड	4.64 किगा.
			2. प्लेटिनम, नूननम 99.98 प्रतिशत शुद्धता जस्ता	2.74 किगा.
			3. बोजन	7.27 जोटर
			4. एम्टोन	1.57 किगा.
			5. मेपानान	2.40 किगा.
			6. क्राय्टिक सोडा स्लेक्म	6.68 किगा.

7	मोनोमिथाइल एमिन	1.68	किगा
8	सोमेटिक एडाइडाइड	1.70	किगा
9	एक्टोविटेंडु साबुन	0.08	किगा

टिप्पणी :- 1. लाइसेंस जारी होने से पहले, प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1 के पैरा 108 अंक में दी गई प्रक्रिया अपनाई जाणी ।

377	सूडो एफाइन हाइड्रो क्लोराइड	1	किगा.	1.	एफाइन हाइड्रो क्लोराइड बी पी/ यू एस पी	1.20	किगा.
				2.	एस्टोन	0.70	किगा.
				3.	क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	2.00	किगा.
378	पाइरेन्टल एमोएल टेब्लेट्स 250 मी. गा. प्रत्येक टेब्लेट में 250 मी. गा. के समस्त्य एमोएल 725 मी. गा. हो ४	1000	टेब्लेट्स	1	पाइरेन्टल एमोएल	739.50	ग्राम
379	पाइरेन्ट एमोएल	1	किगा	1	3-मिथाइल एमिनो प्रोपिल एमिन	0.350	किगा
				2	पिप्रोफिन	0.250	किगा
				3	डीमिथाइल फार्मेमाइड	0.34	किगा
				4	मिथाइल फार्मेट	0.28	किगा
				5	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.32	किगा
				6	एस्टो निरिल	0.28	किगा
				7	सिरिक एसिड	0.45	किगा
				8	बोरिक एसिड	0.84	किगा

380	पाइरेन्टल पोषाण सामग्री सम्पन्न 250 ग्रा. ली./5 ग्रा. ली. 100 ग्रा. ली. बोतल अथवा 5 ग्रा. ली. में 250 ग्रा. गा. पाइरेन्टल बेस के समस्त पाइरेन्टल पोषाण -725 शामिल हो	1000	1	पाइरेन्टल पोषाण	15.225 किग्रा
381	पाइरेन्टल टारेट बी के सी	1 किग्रा	1	3-मिथाइल एमिनो प्रापिन एमिन	0.53 किग्रा
			2	पिमोफिन	0.38 किग्रा
			3	डोमिपाइल कार्बोमाइड	0.51 किग्रा
			4	मिथाइल कार्बोमेट	0.42 किग्रा
			5	कार्बोमेट एमिन	0.425 किग्रा
382	पिराजिनोमाइड	1 किग्रा	1	डिआमिनोमेलिमा निद्रिन	1.74 किग्रा
			2	मेथानोल	2.71 किग्रा
383	पिराजिनोमाइड बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1	2-सायनो पिराजिन	0.952 किग्रा
384	पाइरोडिमीन एच सी एल 8-किटांमिन बी- 68	1 किग्रा	1	इथाइल एस्टो एस्टेट	1.99 किग्रा
385	रेनीटीडाइन एच सी एल/बेस	1 किग्रा	1	सिस्टियामाइन एच सी एल	0.900 किग्रा

			2	इमोप्रापिल प्रल्कोडल	3.500	किगा
			3	मिपाइल इमोपिमो- साधनेर या	1.250	किगा
			3	मिपाइल स्लोरोफार्मेट	1.600	किगा
			4	डिमिपाइल सल्फा- स्माइड	7.500	किगा
			5	पौटाशियम डाइड्रोक्साइड	1.900	किगा
			6	निलोमिपेन	0.700	किगा
			7	स्लोरोफार्मेट/मिपाइलिन स्लोराइड	5.00	किगा
			8	फॉफिल प्रल्कोडल	0.600	किगा
			9	मिपाइल इमोक्टाइल स्टेन	1.30	किगा
386	रेनिटीडाइन इन्जेक्शन इन्जेक्शन-25 मी. गा. / मी. ली. ३2 मी. ली. एम्पूल ४ ४प्रत्येक 2 मी. ली. में 50 मी. गा. रेनिटीडाइन के सम्पूर्ण रेनिटीडाइन डाइड्रोक्लोराइड ४	1000 एम्पूल	1	रेनिटीडाइन डाइड्रोक्लोराइड	61.38	ग्राम
387	रेनिटीडाइन टेब्लेट्स -150 मी. गा. ४प्रत्येक टेब्लेट में 150 मी. गा. रेनि- टीडाइन के सम्पूर्ण रेनिटीडाइन हो ४	1000 टेब्लेट्स	1	रेनिटीडाइन डाइड्रोक्लोराइड	170.76	ग्राम

388	रिबोफ्लाविन सोडियम सोडियम फास्फेट बी पी	1 किग्रा	1	एजा-रिबोफ्लाविन	1.273 किग्रा
			2	बोर्बोस्क एमिड	0.45 किग्रा
			3	पिराडिन	2.00 किग्रा
389	रिबोफ्लाविन-5- फास्फेट सोडियम	1 किग्रा	1	रिबोफ्लाविन	1.000 किग्रा
			2	पिराडिन	2.000 किग्रा
390	रिफांपिसिन बी पी	1 किग्रा	1	रिफा-एस	1.02 किग्रा सक्रियता
			2	डिमिथाइल फार्मे- माइड	0.80 किग्रा
			3	सेंटमरी ब्रुटाइन एमिन	0.314 किग्रा
391	रामसोप्रोमाइसिन	1 किग्रा	1	एप्रोमाइसिन पिप्रोसायनेट, 100 सक्रियता माधार पर	2.405 किग्रा
			2	डाइडोक्सीलेमिन डाइडोक्लोराइड	1.178 किग्रा
			3	पौटाशियम ब्रुटासाइड	0.244 किग्रा
			4	2-ग्रेनामी इथानोल	0.952 किग्रा
			5	एस - टीप्रोमेन	0.412 किग्रा
			6	इडीडकोल	1.214 किग्रा
			7	सोडियम ग्रेनासाइड	0.371
392	एस-ग्रेनामी माफिनन डाइडोक्लोराइड	1 किग्रा	1	पैरा ग्रेनामी फिनाइल एंस्टर एमिड	1.56 किग्रा

			2	साइक्लोहीक्साइन इपीलेप्सिन	1.41	किग्रा	
			3	डी-मेडिलफ एमिड	0.56	किग्रा	
			4	फाम्फोरस आम्फी- क्लोराइड	1.5	किग्रा	
			5	सोडियम मेथासमाइड	0.22	किग्रा	
			6	पैनाडियम कैटालिस्ट ॥6 प्रतिशत पैनाडियम मिश्र से ज्यादा न हो॥	0.017	किग्रा	
393	सल्फ्यूरिक एसिड	1	किग्रा	1	पैरा हाइड्राक्सी एस्ट्रोफेनोन	3.00	किग्रा
				2	टेराटोरी ब्रुइल एमिन	1.26	किग्रा
				3	पैनाडियम चारकोल ॥पी डी 6 % से ज्यादा न हो और लगभग बीमा भाड़ा मूल्य पोट एथेन निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से ज्यादा न हो॥	0.070	किग्रा
				4	सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.62	किग्रा
				5	मिथाइलिन क्लोराइड	6.96	किग्रा
				6	क्लोरोफॉर्म	5.22	किग्रा
				7	मिथाइल एसो ब्रुइल केटोन ॥एच आई बी के॥	5.5	किग्रा
				8	एस्टिक एसिड	3.5	किग्रा

394	सल्फ्यूरामोल बेस	1 किगा.	1. सोडियम डाइडाइड्रोबिस ॥2-मेथोक्सी इथाक्सी एथरमिनेट 70% सक्रिय, टोल्डिन में विलेयः सघन	4.03 किगा.
			1 रु॥ सोडियम बोरोडाइडिड ब॥ डिग्लाइम	0.938 किगा. 6.34 किगा.
			2. सोडियम बोरोडाइडिड	0.266 किगा.
			3. सेलोनियम डीप्रोक्साइड	1.23 किगा.
			4. 1,4-डीप्रोक्सेन	4.12 किगा.
			5. टेरटियरी क्वीलिमाइन	1.30 किगा.
			6. पैलाडियम चारकोल ॥6% पैलाडियम से ग्रींधक नहींः	0.055 किगा.
			7. डी-मियाइल सल्फोक्साइड	2.79 किगा.
395	सल्फ्यूरामोल इन्हेलर 200 ग्रीड डोज ॥प्रत्येक ग्रीड इन्हेलेशन सप्लाइज में सल्फ्यूरामोल बी पी 100 माइक्रोग्राम हो ॥	1 ना	1 सल्फ्यूरामोल बेस बी पी/यू एस पी	22 ग्री. गा.
			2 एमरोसोल वाक्व, रेलेक्टे साइज के	1.02 किगा
			3 एल्यूमीनियम सैनस, रेलेक्टे साइज के	1.02 किगा
396	सल्फ्यूरामोल इंजेक्शन ॥250 माइक्रोग्राम 2 ग्री. ली. ॥	1000 एम्पूल्स	1 सल्फ्यूरामोल सल्फेट	0.33 ग्राम

5 मी. ली. में

एम्प्लस प्रत्येक 5 मी.

ली. में 250 माइक्रोग्राम

सल्फुटामोल के समतुल्य

सल्फुटामोल सल्फेट हो।

397	सल्फुटामोल सल्फेट	1 किग्रा	1	पी हाइड्राक्सी एस्टेफेनोन	2.36 किग्रा
			2	टेरटिपरी - बुटाइलेमाइन	1.00 किग्रा
			3	फैलाडियम आन चारकोल १ पैरा- डियम 6 प्रतिशत से ज्यादा न हो और लगत बीमा भाड़ा मूल्य, पाँच पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से ज्यादा न हो।	0.055 किग्रा
			4	सोडियम ब्रोमोडाइड	0.49 किग्रा
			5	मिथाइलिन क्लोराइड	5.48 किग्रा
			6	क्लोरोफार्म	4.12 किग्रा
			7	मिथाइन इमोबुटाइल केटोन	4.34 किग्रा
			8	पीस्टव एटाइड	2.76 किग्रा
398	सल्फुटामोल सल्फेट बी पी	1 किग्रा	1	सोडियम डिहाइड्रो बिस १-टोलुइन में 2-मेथाक्सी एनामी एल्मीनेट 70 प्रतिशत सक्रिय १-क्लोराइड	3.18 किग्रा



1	रु॥ सोडियम बोरो- हाइड्रिड	0.74	किग्रा
	ख॥ डिमलाइम	5.00	किग्रा
2	सोडियम बोरोहाइड्रिड	0.21	किग्रा
3	सेलेनियम डी-मास्साइड	0.97	किग्रा
4	1, 4-डिमास्सेन	3.25	किग्रा
5	टेरटियरी बूटाइलेमाइन	1.03	किग्रा
6	फैलाडियम चारकोल	0.043	किग्रा
7	डी-मिथाइल सल्फा- मास्साइड	2.20	किग्रा

399

सल्फ्यूरामोल टेक्नेट्स  
-2 माइक्रोग्राम  
प्रत्येक टेक्नेट में  
2 मी. ग्रा. सल्फ्यूरामोल  
के समतुल्य  
सल्फ्यूरामोल सल्फेट  
होंगे

1000  
टेक्नेट्स

1 सल्फ्यूरामोल सल्फेट 2.448 ग्राम

400	मैलीसाइलिक एमिड	1 किग्रा	1 फेनोल	0.850 किग्रा
401	सोडियम साइड्रेट बी पी/यू एस पी	1 किग्रा	1 साइड्रिक एमिड मोनो-हाइड्रेट या 1 साइड्रिक एमिड हाइड्रेट	0.741 किग्रा 0.677 किग्रा
402	सोडियम गिलसरो फास्फेट बी पी सी	1 किग्रा.	1. ए पी स्लोरोहाइड्रिन 2. पी सोडियम फास्फेट	0.95 किग्रा. 3.00 किग्रा.

			3. फास्फोरिक एसिड	0.03 किगा.
			4. ग्लेसोल/इथेनोल	3.00 ली./किगा.
403	सोडियम आयोडिड	10 किगा	1 आयोडीन कूड	0.875 किगा
			2 फार्मिक एसिड	0.187 किगा
			85 %	
			3 एच डी पी ई	0.042 किगा
			॥परिणामी उत्पाद	॥निक्ल से
			के 50 किगा एच	निक्ल ग्राहा
			डी पी ई इम में	सहित और
			पैक किया हुआ	मूल्य प्रतिबंध॥
			प्रत्येक का वजन	
			2 किगा जमा 5	
			प्रतिशत अपरोक्ष॥	
404	सोडियम पेसीलिन जी	1 बी ओ	1. पोटेशियम पेसीलिन	1.25 बी ओ यू
	बी पी/यू एस पी	यू	जी फेस्ट क्रिस्टल	
			2. एन-बुटाइल	0.60 किगा.
			एस्टेट	
			3. एन-बुटाइल प्रल्कोडिल	1.00 किगा.
405	सोडालाइट हाइड्राक्सोराइड	1 किगा.	1. एनीलिन	1.52 किगा.
			2. मिथेन सल्फोनाइल	1.10 किगा.
			स्नोराइड	
			3. इसोप्रोपिलेमाइन	0.45 किगा.
			4. मिथाइलिन स्नोराइड	2.03 किगा.
			5. फेलाडियम चारकोल ॥5%॥	0.25 किगा.
406	स्टाइल से सेफोटेसम-	1000	1 सेफोटेसमाइन	1220 ग्राम
	माइन सोडियम इन्जेक्शन	वायल्स	सोडियम स्टाइल	
	यू एस पी. 1 ग्राम			

1/10 मी. ली. वायु  
प्रत्येक वायु में एक  
ग्राम सोडियम से  
रक्त न हो

2 रेलवे ग्लास 1050 ग्रा  
वायु  
3 रेलवे रबर स्टाम्प 1010 ग्रा

407 स्ट्रॉल से क्लोरसोन 1000 वायु 1 स्ट्रॉल से क्लोरसोन 1.60 किग्रा  
सोडियम बी पी/यू  
यू एस पी इन्जेक्शन  
जिसमें 1 ग्राम  
सोडियम से रक्त  
न हो

408 स्ट्रॉल स्ट्रेप्टोमाइसिन 100000 1 स्ट्रेप्टोमाइसिन सल्फेट 656.25 किग्रा  
सल्फेट यू एस पी  
इन्जेक्शन 5 ग्राम  
जिसमें 5 ग्राम  
स्ट्रेप्टोमाइसिन से  
रक्त न हो

409 स्ट्रॉल सॉल्वेंट स्टर्स 1 किग्रा. 1. केटगट स्टैंड अनस्ट्रॉल स्टर्स निकल से निकल  
नीडल सॉल्वेंट 152 से.  
मी. यू एस पी

410 सल्फा प्रोयोसमोल 1 किग्रा 1 प्रोयोसमोल 2.000 किग्रा  
2 सोडियम प्रोयोसमोल 0.520 किग्रा  
3 डीइथाइल आक्सालेट 1.350 किग्रा  
या  
3 कः इथाइल अल्कोहल 3.000 किग्रा  
वः आक्सालिक एसिड 1.000 किग्रा

			4	हाइड्रोक्साइल एमिन सल्फेट	0.800	किग्रा
			5	एस्टोन	0.650	किग्रा
			6	पिरीडाइन	0.100	किग्रा
			7	एस्टेन्सिहाइड सल्फा- निलाइल क्लोराइड ११ एस पी१ या	1.10	किग्रा
			7	एन-एस्टाइन सल्फा- निलिन क्लोराइड ११ एस पी१ या	1.20	किग्रा
			7	एनीलिन	0.85	किग्रा
			8	इथाइन एस्टेट या मिथाइलिन क्लोराइड	1.00	किग्रा
			9	सोडियम हाइड्रो- सल्फाइट	0.100	किग्रा
411	सस्टानोन 250 इजेक्शन जिसमें :	1 मी. ली. 1 एम्पूल	1	टेस्टोस्टेरोन प्रोपियोनेट आई पी	33	मी. ग्रा.
	1१ टेस्टोस्टेरोन प्रोपियोनेट आई. पी. 30 मी. ग्रा.					
	2१ टेस्टोस्टेरोन फिनाइल प्रोपियोनेट बी पी 60 मी. ग्रा.					
	3१ टेस्टोस्टेरोन इसो सेप्रोस्ट 60 मी. ग्रा.					
	4१ टेस्टोस्टेरोन डेकनोस्ट बी पी 100 मी. ग्रा.					

			2	टेस्टोस्टेरोन फिनाइल प्रोपियोनेट बी पी	66 मी. ग्रा.
			3	टेस्टोस्टेरोन इमो केप्रोएट बी पी	66 मी. ग्रा.
			4	टेस्टोस्टेरोन डेकानोएट बी पी	110 मी. ग्रा.
412	टेब्लेट्स/केपसूल	बल्क ड्रा 1 किग्रा प्रति	1	रेलवेट बल्क	1.02 किग्रा
			2	एम्पटी टाई जिलेटिन केपसूल	निकल से निकल
413	इंजेक्शन सल्यूट बी पी/यू एस पी 3,5 डिहाइड्राक्सी बेजोइक एसिड स्ट से	1 किग्रा	1	3,5-डीहाइड्राक्सी बेजोइक एसिड	2.27 किग्रा
			2	डी एम एफ	9.00 किग्रा
			3	सेलेनियम डायक्साइड	1.22 किग्रा
			4	सोडियम बोरोहाइड्रेट	0.15 किग्रा
			5	सेटायरी बुटाइल एमिन	0.56 किग्रा
			6	1-4-डिप्रोक्सेन	5.12 किग्रा
			7	फैलाडियम प्रान सल्फोन	0.09 किग्रा
414	इंजेक्शन सल्यूट बी पी/ यू एस पी 3,5 डिबेंजोलाक्सी एस्टोफेनोन स्ट से	1 किग्रा	1	3,5-डीबेंजोलाक्सी एस्टोफेनोन	2.56 किग्रा
			2	सेटायरी बुटाइल एमिन	0.56 किग्रा
			3	1,4-डिप्रोक्सेन	5.12 किग्रा

			4	फैलाडियम प्रान कार्बन	0.09	किगा
			5	सोडियम बोरोहाइड्रेड	0.15	किगा
			6	क्लोरोफार्म	4.94	किगा
415	टर्फेनाडाइन	1 किगा	1	टेराटियरी कुटाइल बैबिन	2.200	किगा
			2	4-क्लोरो कुटाइल क्लोराइड	2.32	किगा
			3	इसोनिपेक्साटिक एसिड	1.20	किगा
			4	प्रोनोब्रोमो बैबिन	4.00	किगा
			5	मेनेथियम	0.7493	किगा
			6	टेराहाइड्रो फुन	2.50	किगा
			7	मेथानोल	5.00	किगा
			8	इसोप्रोपिल अल्कोहल	8.00	किगा
			9	सोडियम बोरो हाइड्रेड	0.15	किगा
416	टर्फेनाडाइन यू एस पी	1 किगा	1	प्रवासाइस्कोनल एच सी एल	0.95	किगा
			2	4-क्लोरो-4 टेराटियरी कुटाइल- कुटाइरो फेनोन		
			3	सोडियम बोरोहाइड्रेट	0.120	किगा
417	टेरासाइक्लिन केप्सुल- 250 मी. ग्रा. प्रत्येक केप्सुल में 250 मी. ग्रा. टेरासाइक्लिन हाइड्रो- क्लोराइड हो	1000 केप्सुल	1	टेरासाइक्लिन हाइड्रो- क्लोराइड	255	ग्राम
			2	रेलेक्ट हाई एफटी क्विलेटिन केप्सुल	1050	ग्राम

418	टेल्फोसाइक्लिन हाइड्रो- क्लोराइड आई मायट्रॉट वू एस पी %	फ्लेक 5 गाम वाली ट्यूब 100 ग्रा	1	टेल्फोसाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड बी पी	5.250 ग्राम
419	पिमोसोमाइन	1 किग्रा	1	मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1.95 किग्रा
			2	सोडियम सायनाइड	1.17 किग्रा
			3	मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.45 किग्रा
			4	मोनो मिथाइल यूरिया	1.40 किग्रा
			5	सोडियम निरिट	1.11 किग्रा
			6	फार्मिक एसिड	0.82 किग्रा
			7	एसिटिक एंहायड्रिड	2.31 किग्रा
			8	एस्टीवीटिड कार्बन	0.10 किग्रा
			9	3 प्रतिशत फेलाडियम/ चरकोल	0.20 किग्रा
420	पिमोसाइलिन	1 किग्रा	1	मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	0.93 किग्रा
			2	सोडियम सायनाइड	0.49 किग्रा
			3	एस आई बी के	0.35 किग्रा
			4	एसिटिक एंहायड्रिड	1.37 किग्रा
			5	सोडियम निरिट	0.64 किग्रा
			6	फार्मिक एसिड	0.48 किग्रा
			7	डिमिथाइल यूरिया	0.83 किग्रा
421	पिमोसेटालोन	1 किग्रा	1	पैरा-निट्रो टोल्डिन	0.85 किग्रा
			2	एसिटिक एंहायड्रिड	0.59 किग्रा
			3	हाइड्राजिन हाइड्रेट 80% 1	0.46 किग्रा

422	विमो मेमी कार्बोवाइड	1 किगा.	1. हाइड्रोक्ल हाइड्रेट 80%	1.10 किगा.
			2. एमोनियम विमो मायनेट	1.30 किगा.
			3. एस्टोन	0.40 किगा.
			4. इमोप्रोपिल ग्लाइकॉल	2.718 किगा.
423	टिमोलेल मॉलिस्ट मायनोमिक सोल्यूशन 0.25%	20000 वायल्स, प्रत्येक 5 मी. ली. वाली	1 टिमोलेल मॉलिस्ट	0.3588 किगा
424	टिनिडजोल	1 किगा	1 2-गिपाइल, 4,5 निरो इमाडजोल या	0.95 किगा
			1 रु३ गिलमासोल- 40%	1.79 किगा
			1 18 एस्टलडिडाइड	0.69 किगा
			2 2-इपाइल विमो इयानोल	1.100 किगा
			3 हाइड्रोक्ल पेराम्माइड	1.500 किगा
425	टोलबुटामाइड	1 किगा	1 एन-बुटाइल इसोसायनेट	0.493 किगा
			2 पैरा टोलुइन सल्फोना- माइड	
426	टोलबुटामाइड बी पी/ यू एस पी	1 किगा	1 एन-बुटाइल एमिन	0.358 किगा



427	टैल्टेमोस सोडियम	1 किग्रा	1 एन-एन-डीमिवाइल	1.50 किग्रा.
			मेटा टोलुइडाइन	
		2	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	3.00 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त प्रामाण्य 30.9.97 तक वैध हैं ।

428	टोलनाफ्रेट यू एस पी	1 किग्रा.	1 2-नेयाइल-1-	1.1875 किग्रा.
			क्लोरो-सायनो-फार्मेट	

429	सिन्नुप्रोपेराजाइन टेब्लेट्स- 1 मी.गा. १ प्रत्येक टेब्लेट में 1 मी.गा. सिन्नुप्रोपेराजाइन के समतुल्य सिन्नुप्रो- राजाइन हाइड्रोक्लोराइड	1000 टेब्लेट्स	1 सिन्नुप्रोपेराजाइन हाइड्रोक्लोराइड	1.20 ग्राम
-----	--	-------------------	---	------------

430	सिमोवाप्रिम	1 किग्रा	1 3, 4, 5-सिमोवाप्रमी बेंजलडिहाइड	0.850 किग्रा
			2 मोडियम मेथासमाइड	0.540 किग्रा
			3 डिमिवाइल मन्फो- साइड	0.900 किग्रा
			4 गुमानाइड निरैट	0.90 किग्रा
			5 मोरफोलिन	0.510 किग्रा
			6 एक्लो निरैल	0.300 किग्रा
			7 एनीलिन	0.420 किग्रा
			8 प्रोपानोल	1.150 किग्रा

431	सिमोवाप्रिम बी पी/ यू एस पी १ क्रैमोल स्ट से	1 किग्रा	1 पेंटा क्रैमोल	1.10 किग्रा
			2 ब्रोमाइन लिक्विड	1.10 किग्रा

			3	हाइड्रोजन पेरसल्फाइड	1.50	किग्रा
				50%		
			4	मेथेनोल	4.90	किग्रा
			5	डी-मिथाइल	0.90	किग्रा
			6	एक्लिथोनिडिल	0.30	किग्रा
			7	सोडियम मेटल	1.10	किग्रा
432	रिपल पेसीलिन 6:3:3 इंजेक्शन बी पी/यू एस पी	100 वायल्स	1	पेटेशियम पेसीलिन जी फस्ट क्रिस्टल	1.465	बी प्रो
			2	प्रोक्सेन हाइड्रोक्लोराइड	0.182	किग्रा.
			3	एन एस-डीक्विजल	0.217	किग्रा.
			4	सोथालेकेथिन	34	ग्राम
			5	एन-कुटाइल अल्कोहल	0.315	किग्रा.
			7	इमोप्रोपोइल अल्कोहल	1.31	किग्रा.
433	टोक्वेटल इन्हेलर 200 एम डी इप्रत्येक एक्टेशन 40 माइक्रोग्राम टोक्वेटल से कम डिलीवर न करता हो	1 नग	1	टोक्वेटल	8.8	माइक्रो ग्राम
			2	रेलेवेड साइजो के एथरोमोल वायल्स	1.02	नग
			3	रेलेवेड साइजो के एल्फ़ोमीनियम कैल्स	1.02	नग
434	विटामिन के 31 मेनाडिप्रोन सोडियम बाइसल्फाइड	1 किग्रा.	1	बीटा मिथाइल नैपथलीन	1.35	किग्रा.
			2	सोडियम डीक्रेमेट	2.49	किग्रा.
			3	एन-कुटानोल	0.43	किग्रा.
435	वाटर फार इंजेक्शन	10 मी.	1	एम डी पी ई	-वटी-	

## डाई और डाई मध्यवर्ती

436	1 1/2, 5 डिक्लोरो-4- सल्फोफिनाइल-3- मिथाइल-5-पाइर- जोलीन	1 किग्रा	1 2, 5 डिक्लोरो एनीलिन	
			2 सोडियम निरिट	0.334 किग्रा
			3 एस्टो एमिटिक मिथाइल ईस्टर	0.445 किग्रा
437	1, 4 डिगमिनो एथाक्विनोन	1 मी.	1 सोडियम हाइड्रो सल्फेट	1333 किग्रा
			2 बोरिक एसिड	310 किग्रा
			3 प्रोपियम 25%	3779 किग्रा
			4 फेनोल	700 किग्रा
			5 सल्फरिक एसिड	1664 किग्रा
			6 प्वालिक एंथ्रासिड	1495 किग्रा
			7 मास्टेनोल	20 किग्रा
			डीफोस्फोर्स	
438	1, 4 सल्फो फिनाइल 3 मिथाइल 5 पाइराजोलीन	1 किग्रा	1 एनीलिन	0.650 किग्रा
			2 सोडियम निरिट	0.430 किग्रा
			3 एस्टो एमिटिक मिथाइल ईस्टर	0.640 किग्रा
439	1, 4 डीहाइड्रोक्सी एथाक्विन	1 किग्रा	1 बोरिक एसिड	0.480 किग्रा
			2 प्वालिक एंथ्रासिड	1.000 किग्रा

			3	पैरा स्कोरो पेनोल	0.740	किगा
			4	सोडा एण्ड	0.250	किगा
440	1,5-डी सक्को प्रसा- स्विनोन डो मोडियम माल्ड	1 किगा.	1	प्रसास्विनोन	1050	किगा
			2	प्रकरी	0.010	किगा
			3	प्रोस्टेनोल डीफोप्रस	0.020	किगा
441	1,5-डिक्नोरो प्रसास्विनोन	1 किगा	1	एन्थ्रॉनियम इन्गोट्स	0.480	किगा
			2	बैलिन	1.000	किगा
			3	प्रकरी	0.014	किगा
			4	प्रथलिक एडापिड	1.200	किगा
			5	मोडियम स्नोरेट	1.500	किगा
			6	मोडियम क्रिकोप्रेट	0.037	किगा
442	1,6 स्क्वम एसिड	1 किगा	1	नेपथॉलिन क्रूड	0.760	किगा
443	1,8 डिक्नोरो प्रसा- स्विनोन	1 किगा	1	प्रसास्विनोन	1.478	किगा
			2	मोडियम स्नोरेट	1.504	किगा
			3	क्रोस्टिक सोडा	1.289	किगा
			4	प्रकरी	0.0148	किगा
			5	पौटर्नियम स्नोराइड	1.002	किगा
			6	डीफेप्र प्रोस्टेनोल	0.02	किगा
444	1-2-हाइड्रोक्सी -3- सल्फोप्रोपिल डी पिरी- डिनियम हाइड्रोक्साइड	1 किगा.	1	एपीक्नोरोहाइड्रिन	0.195	किगा.

## सोल्युशन §40

## प्रतिशत अम्लताः

			2	पिरीडाइन	0.150	किगा.	
445	1-84-मल्कोफिनाइल- 3-कार्बोक्सी-5- पाराजोलोनः	1	किगा	1	एनीलिन मायल	0.600	किगा
				2	सोडियम निट्रिट	0.400	किगा
				3	इथाइल एस्टेट	0.600	किगा
				4	सोडियम मेथाक्साइड	0.350	किगा
				5	मेथानोल	0.232	किगा
				6	डीइथाइल माक्सास्टेट	0.880	किगा
446	1-एमिनो एन्नाक्विनोन	1	किगा.	1.	फार्मलिक एडाइड	1.14	किगा.
				2.	एल्यूमीनियम इन्गट्स	0.447	किगा.
				3.	बैचिन	0.915	किगा.
				4.	सोडियम बाइक्नेमेट	0.013	किगा.
				5.	मर्करी	0.014	किगा.
				6.	सोडा ऐश	0.014	किगा.
447	1-क्लोरो एन्नाक्विनोन	1	किगा.	1.	फार्मलिक एडाइड या	0.911	किगा.
				1.	अर्थोमर्सालिन	0.931	किगा.
				2.	बैचिन	0.722	किगा.
				3.	एल्यूमीनियम इन्गट्स	0.365	किगा.
				4.	सोडियम बाइक्नेमेट	0.011	किगा.
				5.	मर्करी	0.013	किगा.
				6.	सोडियम क्लोरेट	0.543	किगा.
448	1-डिआजो-2-	1	किगा	1	बेटा नेप्योल	0.90	किगा

नैप्योल 4-सल्फोनिक

११००% ब्रोमिड

एमीड ११००% माधार

पर

449	16,17 इमिदाझी डिब्रिलथोन	1 किग्रा	1	बेंजिन	0.675 किग्रा
			2	माथावसीलिन	0.843 किग्रा
			या		
			2	स्वातंत्र्य एडाइड	0.826 किग्रा
			3	गेलमॉलिन	0.653 किग्रा
			4	पेटाथिअम काब्रिड	0.841 किग्रा
			5	डीमिथाइल मल्फो	0.298 किग्रा
			6	मथानोल	0.731 किग्रा
			7	निशेब्रॉजिन	0.385 किग्रा
			8	कॉम्पेक पोटॅश फ्लोस	1.546 किग्रा
450	1:3 मल्फो फिनाइल 3 मिथाइल 5 प्यारो- ब्रोमोन	1 किग्रा	1	एनीलिन	0.650 किग्रा
			2	सोडियम निट्रिट	0.430 किग्रा
			3	एस्ट्रो एमिट्रक मिथाइल ईस्टर	0.640 किग्रा
451	1:5 डीहाइड्रासी एप्रोक्विनोन	1 मी. टन	1	स्वातंत्र्य एडाइड	1.303 किग्रा
			2	एल्यूमीनियम इन्फाटस	0.523 किग्रा
			3	बेंजिन	1.070 किग्रा
			4	मर्करी	0.015 किग्रा

			5 मोडा ऐश	0.098 किगा.
			6 सोडियम बाइक्रोमेट	0.033 किगा.
452	1:8 डोक्लोरा एथाइक्वोनोन	1 किगा.	1. प्यालिक एडाइडिड	1.13 किगा.
			2. बेजिन	0.829 किगा.
			3. एल्युमीनियम इन्गट्स	0.438 किगा.
			4. मेररी	0.011 किगा.
			5. पोटेशियम स्नोराइड	1.694 किगा.
			6. सोडियम बाइक्रोमेट	0.029 किगा.
452	2,4 डिनियो एनीलिन	1 किगा.	1. 2,4, डिनियो स्नोरो बेजिन	1.150 किगा.
454	2,5 डिस्नोरो एनीलिन	1 किगा.	1 2:5 डिस्नोरो निरो बेजिन	1.40 किगा.
455	2,6 डिस्नोरो पैरा निरो एनीलिन	1 किगा.	1 पैरा निरो एनीलिन	0.780 किगा.
			2 डाइडोलीन पैरास्माइड	0.780 किगा.
456	2-एस्टामिडो फेनोल	1 किगा.	1. ग्रायो एमिनो फेनोल	1.07 किगा.
457	2-एमिनो एथाइक्वोनोन	1 किगा.	1. प्यालिक एडाइडिड	0.989 किगा.
			या	
			ग्रायोएमीलिन	1.012 किगा.
			2. बेजिन	0.743 किगा.
			3. एल्युमीनियम इन्गट्स	0.396 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.011 किगा.
			5. सोडियम बाइक्रोमेट	0.012 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.485 किगा.
			7. सोडियम स्नोरेट	0.256 किगा.

458	2-नेपथोलेमाइन-5-प्रमेनिक पीमड ३डी एच एन सी पीमड ३	1 किगा.	1. टोविमाम पीमड	1.25 किगा.
459	2:4 डिनियो क्लोरो बैजिन	1 किगा.	1. मोनो क्लोरो बैजिन	0.635 किगा.
460	2:6 डिमोमिनो एसाक्विनोन	1 किगा.	1. फथालिक एडाइडिड	1.192 किगा.
			2. एल्थमीनियम इनाट्स	0.478 किगा.
			3. बैजिन	0.978 किगा.
			4. सोडियम बाइक्रोमेट	0.014 किगा.
			5. प्रमेनिक पीमड	0.064 किगा.
			6. सोडियम क्लोरेट	0.456 किगा.
			7. सोडा ऐश	0.844 किगा.
461	2:7 डिडाइडाक्सी एसाक्विनोन	1 किगा.	1. फथालिक एडाइडिड	1.182 किगा.
			2. एल्थमीनियम इनाट्स	0.475 किगा.
			3. बैजिन	0.970 किगा.
			4. सोडियम बाइक्रोमेट	0.014 किगा.
			5. क्रास्टिक सोडा	1.200 किगा.
462	3,7 डिडाइडाक्सी एसाक्विनोन	1 किगा.	1. फथालिक एडाइडिड	1.537 किगा.
			2. बैजिन	1.257 किगा.
			3. सोडियम बिक्रोमेट	0.017 किगा.
463	3-एन, एन-डिइथाइल पीमिनो-4-प्रोपाक्सी एस्टेनीलाइड	1 किगा.	1. 3-पीमिनो-4 प्रोपाक्सी एस्टेनीलाइड	0.847 किगा.



464	3-निलो-4-डाइहाक्मी प्रार्थनार्थक एमिड	1 किग्रा	1 पैरा निलो स्लोरो बेजिन	1.127 किग्रा
			2 प्रार्थनार्थक रिमोस्माइड	1.127 किग्रा
465	4,4-डिमामिनो डिफिना- इलेमाइन-2 सल्फोनिक एमिड	1 किग्रा	1 पैरानिड्रोस्लोरो बेजिन	1.150 किग्रा
			2 पैरा निलो प्रोनिऑन [100% शुद्धता]	0.840 किग्रा
466	4,4 डिनिलोप्रिऑन 2,2 डिमल्फोनिक एमिड	1 किग्रा	1 पैरा निलो टोल्डिन	1.000 किग्रा
			2 कौम्प्टक मोडा फ्लेक्स	1.60 किग्रा
467	4,4 डिमामिनो सल्फोनिलाइड [100% शुद्धता]	1 किग्रा	1 एनोमिन आयन	0.468 किग्रा
			2 प्रोस्टक एमिड	0.317 किग्रा
			3 पैरा एमिनो एस्टे- निलाइड	0.679 किग्रा
468	4,4-डिमामिनो- डिफिनाइल एमिन -2-सल्फोनिक एमिड	1 किग्रा	1 पैरा-निलो स्लोरो बेजिन	2.16 किग्रा
469	4,5 डिनिलो क्रिसेकिन [शुद्धता न्यूनतम 95%]	1 मी. टन	1 एक्वास्विनोन	1924 किग्रा

			2	मैकेरी	24	किगा
			3	सोडियम फिनेट	1373	किगा
			4	बोरिक एसिड	173	किगा
			5	क्रोमिक सोडा	500	किगा
470	4,5 डिनियो किरमोजिन शुद्धता न्यू. 95%	1 मी. टन	1	1,8-डिनियो एथाक्विनोन	1660	किगा
			2	सोडियम फिनेट	1373	किगा
			3	सल्फरिक एसिड	6000	किगा
			4	क्रोमिक सोडा	500	किगा
			5	ग्राफ्टेनोल	10	किगा
			6	बोरिक एसिड	173	किगा
471	4-4, डिमामिनो बेलनिलाइड	1 किगा	1	पेरानिलो एनीलिन	0.750	किगा
			2	पैरा निरा बेजोइक एसिड	0.900	किगा
472	4-एमिनो टोलुइन 2:5 डाइसल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1.	पैरा टोलुडाइन	0.60	किगा.
473	4-बेजोइल-मिनो-5- नेफ्योन 2:7 डीसल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1.	4-एमिनो-5-नेफ्योन 2:7 डाइसल्फोनिक एसिड	0.920	किगा.
			2.	बेजोइल स्लोराइड	0.425	किगा.
			3.	सोडा ऐश	0.500	किगा.
			4.	सोडियम फ्लेट	0.300	किगा.
			5.	सोडियम स्लोराइड	1.000	किगा.

474	4-बेंजोइल-प्रिनो-5 नेप्योल 1:7 डाइसल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1. 4-एप्रिनो-5-नेप्योल 1:7 डाइसल्फोनिक एसिड 2. बेंजोइल क्लोराइड 3. सोडा ऐश 4. सोडियम एस्टेट 5. सोडियम क्लोराइड	0.920 किगा. 0.425 किगा. 0.600 किगा. 0.300 किगा. 1.000 किगा.
475	4:5 डिनिलो क्रीसेनाइन	1 किगा.	1. 1:8 एथाक्विनोन डाइसल्फोनेट 2. सोडियम फिनेट 3. बोरिक एसिड 4. ग्राफो डाइक्लोरो बेंजिन 5. सोडियम बीमक्लोफाईट 6. सोडियम क्लोरोट	1.805 किगा. 0.965 किगा. 0.104 किगा. 0.310 किगा. 0.092 किगा. 1.338 किगा.
476	4 बी एसिड 98%	1 किगा	पी टेलुडाइन	0.788 किगा
477	5 क्लोरो एनीलिन 2:4 डिमल्फोनमाइड	1 किगा	1. मेटाक्लोरो एनीलिन 2. पिप्रोनाइल क्लोराइड 3. क्लोरो सल्फोनिक एसिड 4. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन 5. डाइफ्लो सुपर सेल	0.670 किगा 1.77 किगा 3.67 किगा 0.050 किगा 0.050 किगा
478	5-निलो-2-एप्रिनो फेनोल	1 किगा.	1. ग्राफो एप्रिनो फेनोल	1.32 किगा.
479	5-सल्फो एथानिलिक	1 किगा	1. फ्यालिक एथायडिड	1.200 किगा

			2	क्रॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.600	किग्रा
480	6-एस्टाइन-2-एमिनो फेनोल 4-सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1.	आयो एमिनो फेनोल	1.100	किग्रा.
481	6-ब्रोमो 2,4 डिनियो एनीलिन	1 किग्रा.	1.	2,4 डिनियो क्लोरो बेंजिन	0.86	किग्रा.
482	6-सी ए पी एस ६-क्लोरो 2 एमिनो- फेनोल-4-सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1	आयो क्लोरो फेनोल	1.750	किग्रा
483	6-नियो-1-डिमाजो- 2-नेपोल-4-सल्फो- निक एसिड	1 किग्रा	1	बिटा नेपोल	0.700	किग्रा
			2	क्रॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.210	किग्रा
			3	सोडियम निफ्ट	0.640	किग्रा
484	7-एमिनो 1,3 नेफलीन डी-सल्फोनिक एसिड ११०० आधार पर एमिनो बी एसिड ०२ नेपोल एमिन ६:८ डिमल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1	बिटा नेपोल	0.9	किग्रा
485	एस्टेमिनो सल्फोनिक ६एस्टेमिनो सल्फोन एस्टाइन एमिनो	1 किग्रा	1	एन. एस्टाइन सल्फोनिलाइन क्लोरोहाइड		

फेनाइल-4 डाइक्राक्सी  
इथाइल सल्फोन

486 एस्टाइन जे-एसिड 1 किग्रा. 1. जे. एसिड 0.945 किग्रा.

487 एसिड काला 172 1 किग्रा. 1. बीटा नेप्योल 0.942 किग्रा.  
॥100% डाई प्रश॥

488 एसिड ब्लैक 210 1 किग्रा 1 नेप्यलीन कूड  
॥एसिड ब्लैक एन  
बी एच॥ जिसमे  
65% डाई प्रश  
हो

- 2 क्रास्टिक सोडा 0.5 किग्रा
- 3 एनीलिन 0.12 किग्रा
- 4 पैरा मिरो एनीलिन 0.138 किग्रा
- 5 पैरा एमिनो एस्टेनी-  
लाइड 0.12 किग्रा
- 6 सोडियम नाइट्रेट 0.18 किग्रा
- 7 मेटा फिनाइलिन 0.095 किग्रा  
डिआमीन

489 काला एसिड 210 1 किग्रा 1 मेटा फिनाइलिन 0.150 किग्रा  
॥एसिड-एन बी एच॥  
॥100% एसे॥  
डिआमीन

- 2 एच-एसिड 0.490 किग्रा
- 3 पैरा मिरो स्लोरो  
क्वैजिन 0.475 किग्रा
- 4 एस्टाइन सल्फोनाइल  
स्लोरोहाइड 0.383 किग्रा

490	काला शीसड-52	1 किगा	1 बिटनेपोल	0.838 किगा
491	शीसड नीला 113 डार्क ग्रा 98% शीसड फास्ट नीला एस-5 ग्रा 230%	1 किगा.	1. अल्फा नेपथीनमाइन 2. फिनाइल पेरी शीसड 3. ग्रेटनिलिक शीसड 4. सोडियम निट्रिट	0.179 किगा. 0.381 किगा. 0.206 किगा. 0.172 किगा.
492	नीला शीसड-45 ११०% डार्क ग्रा	1 मी. टन	1 एपॉक्सीनोन 2 कैल्शियम ग्राफ्फाइट 3 मैग्नेशियम क्लोराइड 4 सल्फूरिक शीसड 5 सोडा ऐश 6 प्रकरी 7 ओलियम 65% 8 ओलियम 25% 9 क्रायस्टल सोडा 10 सोडियम सल्फाइट फ्लेक्स 11 ग्राफ्टेनोल	2000 किगा 2234 किगा 1600 किगा 10245 किगा 70 किगा 20 किगा 2403 किगा 5765 किगा 1313 किगा 3690 किगा 20 किगा
493	नीला काला शीसड 10 बी	1 किगा	1 पी निट्रो एनीलिन 2 एच. शीसड ओनो सोडियम साल्ट	0.117 किगा 0.276 किगा

			3	एनीलिन	0.884	किग्रा
			4	सोडियम सल्फेट एनहायड्रस	0.468	किग्रा
			5	सोडियम निट्रेट	0.128	किग्रा
494	कमकीला सिंदूरी एसिड 3 ग्रा	1 किग्रा	1	सोडियम नेफिथेनेट	0.243	किग्रा
			2	सोडियम निट्रेट	0.070	किग्रा
			3	बी-एसिड	0.387	किग्रा
			4	सोडियम क्लोराइड	1.421	किग्रा
495	एसिड भूरा 100 854% डाई ग्रेड	1 किग्रा.	1.	एच एसिड	0.200	किग्रा.
			2.	निट्रो पेरामिनिक एसिड	0.160	किग्रा.
			3.	आयो क्लोरो पैरा निट्रो	0.100	किग्रा.
			4.	रिसार्किनोल	0.070	किग्रा.
496	एसिड क्रेम काला टी-200	1 किग्रा	1	6-निट्रो--1- डिअमिनो-2-नेप्योल 4-सल्फोनिक एसिड	0.405	किग्रा
			2	अल्फा-नेप्योल	0.203	किग्रा
			3	सोडियम सल्फेट एनहायड्रस	0.285	किग्रा
			4	ग्रास्मलिक एसिड	0.006	किग्रा
			5	सोडियम क्लोराइड	0.540	किग्रा
497	एसिड ग्रीन-1	1 किग्रा	1	बीटा नेप्योल	1.000	किग्रा
498	एसिड ग्रीन-16	1 किग्रा	1	एन. एन. डीइथाइल एनीलिन	0.620	किग्रा
			2	नेफ्थलीन	1.100	किग्रा

499	एसिड गॉल 25 एन एस 100%	1 किग्रा	1 पी-टोलुइडीन	0.481 किग्रा
			2 क्विनिलीन	0.425 किग्रा
500	एसिड मिथिल रेड 3 बी एन 150% एस आई एसिड रेड-131 एस 60 प्रतिशत	1 किग्रा	1 मार्लो मीमो फिनाइल मार्लो मिमिल ड्रॉप	0.22 किग्रा
			2 एच-एसिड	0.4 किग्रा
501	एसिड मिथिल ब्लू 5 जी एन 200% एस आई एसिड ब्लू 110% एस 60%	1 किग्रा	1 डिक्लोरो एसिड डी- फिनाइल ड्रॉप	0.333 किग्रा
			2 2-क्लोरो-4-मल्फो फिनाइल 3-मिथाइल पायराजोलोन	0.37 किग्रा
502	एसिड ओरेंज-7	1 किग्रा	1 एनीलिन आयल	0.30 किग्रा
			2 ब्रिटा नेप्थोल	0.40 किग्रा
			3 सोडियम निरिट	0.20 किग्रा
503	एसिड रिफ़ानिलिन एन	1 किग्रा	1 ब्रिटा नेप्थोल	0.256 किग्रा
			2 सोडियम निरिट	0.116 किग्रा
			3 सोडियम नेप्थोप्रोनेट	0.259 किग्रा
			4 लारेन्स एसिड	0.138 किग्रा
			5 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.442 किग्रा
504	एसिड रेड 7/पोनसिष्ट	1 किग्रा	1 ब्रिटा नेप्थोल	0.512 किग्रा



## 4 मातृ हसी माई न.

16265३

505	संसिड रोमोजिन 133%	1 किग्रा	1	ए-नेपाइल शीमन	0.301 किग्रा
			2	बी-नेपाइल	0.268 किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.1286 किग्रा
			4	सोडियम क्लोराइड	1.650 किग्रा
			5	सोडियम रिपोली फास्फेट	0.0367 किग्रा
506	संसिड टाइरिजिन	1 किग्रा	1	स्टफो फिनाइल 3-मिथाइल-5-प्यराजोन	0.192 किग्रा
			2	स्टफनिलिक एसिड	0.110 किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.080 किग्रा
			4	सोडियम क्लोराइड	0.780 किग्रा
507	संसिड वायलेट 4 बी	1 किग्रा	1	इथाइल बेजिल एनीलिन	1.000 किग्रा
			2	डीइथाइल एनीलिन	0.600 किग्रा
			3	सोडियम डिक्लोमेट	0.400 किग्रा
508	संसिड केलो 73 हयोरिन एम एम मो३	1 किग्रा	1	रिसाकिनल	0.600 किग्रा
			2	फ्यालिक एडायडिड	0.420 किग्रा
509	एकरोलाइड फास्ट वायलेट ई एक्स मातृ हफिमेट वायलेट 23३ एकरोलाइड फास्ट वायलेट एक्सप्रोस केक 100% माधाए पर हफिमेट वायलेट-23३	1 किग्रा	1	कार्बजोल	1.34 किग्रा

			2 डीइथाइल सल्फेट	1.5	किगा
			3 सोडियम सल्फाइड	1.0	किगा
			4 सल्फर	0.7	किगा
			5 पोटेशियम हाइड्रोसल्फाइड	1.30	किगा
			6 प्रेषानोल	2.00	किगा
			7 बेन्जिन सल्फोनाइल स्लोराइड	0.46	किगा
			7 पैरा टॉलुइन सल्फोनाइल स्लोराइड	0.46	किगा
			8 स्फोरिनल	0.63	किगा
510	एक्रोलाइट फास्ट कार्माइन पी आर सी डिफिनेट डैड-146 ॥ 99% एसे	1	1. नेपोल ए एस एल सी	0.630	किगा.
			2. सोडियम निरिट	0.123	किगा.
			3. प्रेषानोल	0.088	किगा.
			4. पीस्टक रीमड	0.539	किगा.
			5. क्रीस्टक सोडा फ्लेक्स	1.224	किगा.
511	एक्रोलाइट फास्ट कैलो पी आर -07 ॥ सी आई डिफिनेट कैलो-83 ॥ 100% एसे	1	1. ए ए 4 स्लोरो डी-प्रेषास्ती एनोलाइड ॥ नेपोल ए एस/आर जी ॥	2.5	0.737
				किगा.	
512	एक्रोलाइट कैलो ॥ सी आई नं. 21095 ॥	1	1 एस्टो एस्ट जर्बो टोल्डाइड	0.678	किगा
			2 जर्बो निद्रो स्लोरो बेन्जिन	2.788	किगा

			3	थिमेटोरिया	0.180	किग्रा	
			4	डिस्लोन	0.170	किग्रा	
513	अल्फा नेप्थाइन एमिन	1	किग्रा	1	नेप्थलीन कूड	1.300	किग्रा
514	अल्कली लु डेपिमेंट लु-61% सी आई न. 42765.1	1	किग्रा.	1.	फनीलाइन	2.710	किग्रा.
				2.	मोनोक्लोरो बेंजिन	0.350	किग्रा.
				3.	क्रोमिक सोडा फ्लेक्स लार्ड/फ्लेक्स 100% आधार पर*	1.930	किग्रा.
515	अमरस ४सी आई न. 16185*	1	किग्रा	1	आर एसड	0.56	किग्रा
				2	सोडियम नीपिमेनेट	0.45	किग्रा
				3	सोडियम निरिट	0.13	किग्रा
				4	क्रोमिक सोडा	0.18	किग्रा
516	एनीलिन काला	1	किग्रा	1	एनीलिन आयन	0.330	किग्रा
				2	सोडियम बिक्रोमेट	0.930	किग्रा
517	एथानेनिक एसिड	1	किग्रा	1	एथनिक एडाइडिड	1.200	किग्रा
				2	क्रोमिक सोडा	1.500	किग्रा
518	एथानेनोन	1	किग्रा	1	एथनिक एडाइडिड या	0.812	किग्रा
				1	अपॉ एथिलीन	0.830	किग्रा
				2	एथीमीनियम इनाइटस	0.326	किग्रा

			3. बेजिन	0.667 किगा.
			4. सोडियम बाइकोप्रेट	0.010 किगा.
519	एथॉक्सीनोन 1:5 डाइ सल्फोनेट सोडियम साल्ट	1 किगा.	1. एथॉलिक एडाइडिड	0.645 किगा.
			2. एल्यूमीनियम इनाइट्स	0.259 किगा.
			3. बेनजल	0.530 किगा.
			4. प्रकसी	0.009 किगा.
			5. सोडा ऐश	0.018 किगा.
			6. सोडियम बाइकोप्रेट	0.016 किगा.
520	एथॉक्सीनोन 2:6 डाइसल्फोनेट/एथॉक्सीनोन 2:7 डाइसल्फोनेट	1 किगा.	1. एथॉलिक एडाइडिड या प्रॉक्सीमिलिन	0.585 किगा. 0.598 किगा.
			2. बेजिन	0.480 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनाइट्स	0.235 किगा.
			4. सोडियम बाइकोप्रेट	0.007 किगा.
			5. सोडा ऐश	0.491 किगा.
			6. सोडियम स्लोरेट	0.035 किगा.
521	एथॉक्सीनोन 2-सल्फोनेट	1 किगा.	1. एथॉलिक एडाइडिड या प्रॉक्सीमिलिन	0.619 किगा. 0.631 किगा.
			2. बेजिन	0.461 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनाइट्स	0.246 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.007 किगा.
			5. सोडियम बाइकोप्रेट	0.008 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.305 किगा.
522	प्रोप्राइन ओ ११५ड१ 200x १३०० एस१	1 किगा.	1. एन. एन-डी- प्रियाइल एनीलिन	1.3 किगा.

॥सै 95 प्रतिशत		या	
से कम न हो॥			
बैसिक पीला 2,			
॥सी आई नं.-41999॥			
		1 ॥क॥ एनीलिन	1.3 किग्रा
		1 ॥ब॥ मेथनोल	0.87 किग्रा
523	जो ब्लैक डी आई एम्स/ एसिड ब्लैक एम आर एल ॥100% डाई ग्रेण॥	1 किग्रा.	1. बीटा नेफ्योल 0.890 किग्रा.
			2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स 0.658 किग्रा.
524	बैसिक ब्ले 3 जी नाइटे सल्ट 200% ॥सै 65% ॥सी आई नं. 51004॥	1 किग्रा.	1. मेटानिलिक एसिड 96% 1.173 किग्रा.
			2. इथाइल क्लोराइड 1.252 किग्रा.
			3. डीमिथाइल सल्फेट 0.39 किग्रा.
			4. क्रास्टिक पीटाश 1.035 किग्रा.
			5. क्रास्टिक सोडा लाई/ फ्लेक्स ॥100% आधार॥ 1.685 किग्रा.
			6. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन 0.055 किग्रा.
			7. इसोप्रोपिल अल्कोहल 0.198 किग्रा.
525	बैसिक ब्लू 3 जी बिक सल्ट 200% ॥57% डाई ग्रेण ॥सी आई नं. 51004॥	1 किग्रा.	1. मेटानिलिक एसिड 0.839 किग्रा.
			2. इथाइल क्लोराइड 0.802 किग्रा.
			3. डीमिथाइल सल्फेट 0.320 किग्रा.

			4. क्रास्टिक पोटाश	0.740	किगा.
			5. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.041	किगा.
			6. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.160	किगा.
			7. क्रास्टिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स 100%	1.351	किगा.
526	बेसिक ब्लू 3 वी जिंक साल्ट 300% 885.5% डार्क ग्रेन सी आई स. 51004 डार्क ग्रेन सी आई न. 51004	1 किगा.	1. फ्रेटानिलिक एसिड	1.258	किगा.
			2. इथाइल स्नोराइड	1.203	किगा.
			3. डीमिथाइल सल्फेट	0.480	किगा.
			4. क्रास्टिक पोटाश	1.110	किगा.
			5. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.062	किगा.
			6. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.240	किगा.
			7. क्रास्टिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स 100%	2.028	किगा.
527	बेसिक ब्लू 3 वी जिंक साल्ट 33% 894% डार्क डार्क ग्रेन सी आई न. 51004	1 किगा.	1. फ्रेटानिलिक एसिड	1.384	किगा.
			2. इथाइल स्नोराइड	1.323	किगा.
			3. डीमिथाइल सल्फेट	1.528	किगा.
			4. क्रास्टिक पोटाश	1.220	किगा.
			5. मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	0.068	किगा.

			6. एसोप्रोपिल अल्कोहल	0.264 किग्रा.
			7. क्रास्टिक सोडा लाई/	2.231 किग्रा.
			स्लेक्स 100%	
528	बेसिक ब्रिलियड डटा रा इन्डेक्स नं. 42040	1 किग्रा.	1. एन. एम. डीइथाइल एनीलिन	1.000 किग्रा.
			2. केक्सडिटाइड	
529	बेसिक क्रिसिडाइन क्रिस्टल/पावडर ४सी आई नं. 11270४	1 किग्रा	1. सोडियम निफ्ट	0.461 किग्रा
			2 एनीलिन	0.545 किग्रा
			3 एम. फिनाइलिन डिआमिन	0.675 किग्रा
			4 सोडियम एस्टेट	0.277 किग्रा
530	बेसिक क्रिसिडाइन आर पावडर बेसिक प्रोरेज 1 ४सी आई नं. 11320४	1 किग्रा	1 एनीलिन	0.545 किग्रा
			2 मेटा टोलूइन डिआमाइन	0.675 किग्रा
531	बेसिक मिथाइलिन ब्लू सी	1 किग्रा	1 डीमिथाइल एनीलिन	0.260 किग्रा
			2 सोडियम निफ्ट	0.196 किग्रा
			3 सोडियम डिक्लोरेट	1.530 किग्रा
			4 सोडियम सल्फेट एहायड्रेस	0.200 किग्रा

532	बोसक वायलेट-14 ॥सी आई नं. 42510॥	1 किगा	1	आयो निद्रो टोल्डिन	0.457 किगा
			2	आयो टोल्डिनी	1.32 किगा
			3	एनीलिन	0.46 किगा
			4	पैरा फार्मलडिहाइड	0.145 किगा
533	बेंजोनो ॥आई-इटरमिडेट॥	1 किगा	1	स्पलिक एडायडिड	0.657 किगा
			2	एनीम इन्गाट्स	0.254 किगा
			3	बैजिन	0.482 किगा
			4	आयरन पावडर	0.513 किगा
			5	सोडा ऐश	0.025 किगा
			6	गिलसरीन	0.565 किगा
			7	क्रीस्टिक सोडा	0.300 किगा
534	ब्रेटनेपोल लाई/स्लेस ॥100 प्रतिशत आधार॥	1 किगा	1	कूड नेप्यलिन	1.300 किगा
			2	क्रीस्टिक सोडा	1.20 किगा
535	बिस्मार्क ब्राउन आर	1 किगा	1	ब्रेटा टोल्डिन डिग्रामिन	0.6 किगा
536	ब्लैक बी वी एल सुप्रा सी.आई एसिड ब्लैक 164	1 किगा	1	निद्रो एमिनो फेनोल 5,2,1	0.050 किगा
537	ब्लैक आर बी आई सुप्रा सी आई एसिड ब्लैक 132	1 किगा	1	एस्टो आयो एमिनो फेनोल	0.121 किगा
538	ब्लैक टी सुप्रा सी आई गार्डेन्ट ब्लैक 11	1 किगा	1	अल्फानेपोल	0.225 किगा
			2	ब्रेटा नेपोल	0.32 किगा



			3	सोडियम निरिट	0.29	किगा
539	ब्लू 2 बी एफ ॥सी आई न. साल्वेट ब्लू-78॥	1	किगा	1 1,4-डिहाइड्राक्सी एथॉक्सीनोन	1.100	किगा
			2	मेथानोल	0.500	किगा
			3	मोनो मिथाइल एमीन 40%	0.675	किगा
			4	सोडियम सोडा लाई	0.800	किगा
			5	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.350	किगा
			6	सोडा ऐश	0.645	किगा
			7	एटी डीस्टिंग एक्सेस ॥एटस्टाप्रॉपॉनोइल॥	0.02	किगा
			8	ग्रास्टेनोल ॥डीफोमर॥	0.02	किगा
540	ब्लू बी बेस ॥सी आई न. 37235॥	1	किगा	1 आर्बो निरो स्लोरो बैक्लि	0.7077	किगा
			2	मेथानोल	0.4327	किगा
541	ब्लू बी एफ ॥सी आई न. साल्वेट ब्लू 35॥	1	किगा	1 1,4-डीहाइड्राक्सी एथॉक्सीनोन ॥मिनि- जेराइन॥	0.800	किगा
			2	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.229	किगा
			3	एन-बुटाइल एमीन	0.463	किगा
			4	मेथानोल	0.500	किगा
			5	एटी डीस्टिंग एक्सेस ॥एटस्टाप्रॉपॉनोइल॥	0.02	किगा
			6	ग्रास्टेनोल ॥डीफोमर॥	0.02	किगा

542	ब्लू जी एफ ४सी आई नं. साव्केट ब्लू-36४	1 किगा	1	1, 4-डिडाइराक्सी एथीक्विनोन ४क्विनि- जेराइन४	0.940 किगा
			2	इसोप्रापिल एमिन	0.460 किगा
			3	मेथानोल	0.500 किगा
			4	सोडियम डाइडो सल्फाइड	0.229 किगा
			5	एटी डीस्ट्य एजेंट्स ४एटस्टाप्रब्योसोइल४	0.02 किगा
			6	आक्टेनोल ४डीफोमर४	0.02 किगा
543	बोन एसड	1 किगा	1	बिटा नेप्योले	1.000 किगा
			2	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.350 किगा
544	ब्रिलियंट ब्लू ४सी आई नं. 42090४	1 किगा	1	इथाइल बेजिल एसीलिन	0.95 किगा
			2	आर्थो फार्माइल बेजिन सल्फोनिक एसिड	0.335 किगा
			3	सोडियम डिब्रेमाइड	0.473 किगा
			4	मेथानोल	3.0 किगा
545	ब्रिलियंट रेड 10 बी 125 प्रतिशत सी आई एसड वायलेट-54	1 किगा	1	एमिनो रिसॉर्बिनल डी-ओ-क्रिसिल इथर	0.284 किगा
546	ब्रिलियंट रेड 3 बी एन 125 प्रतिशत	1 किगा	1	आर्थो एमिनो फिनाइल आर्थो क्रिसाइल इथर	0.184 किगा

सी आई एसड

रैड 131

547	ब्रोइन्स एसड ४८५. १० प्रतिशत शुद्धता॥	1 किग्रा	1 बिटा नेप्योल	1.०1 किग्रा
548	ब्रोमो बेंजोप्रोन	1 किग्रा	1 बेंजिन	०.521 किग्रा
			2 फ्यालिक एसिड	०.637 किग्रा
			3 ग्लिसरीन	०.5०5 किग्रा
			4 ब्रोमाइन	०.644 किग्रा
549	ब्रोमो बेंजोप्रोन	1 किग्रा	1 बेंजिन	०.521 किग्रा
			2 आयोडिन्स	
			3 ग्लिसरीन	०.5०5 किग्रा
			4 ब्रोमाइन	०.644 किग्रा
550	ब्रॉल स्कारलेट सी आई.15585:1/ रैड 53:1	1 किग्रा	1 सी एसड	०.5०० किग्रा
			2 स्फिटिक सोडा फ्लोस्स	०.223 किग्रा
			3 सोडियम निट्रेट	०.163 किग्रा
			4 बैरियम स्फोराइट	०.341 किग्रा
			5 बिटा नेप्योल	०.387 किग्रा
551	सी एसड १० प्रतिशत यू पी ४३-एमिनो-6 स्फोरो टोल्डिन 4 सल्फोनिक एसड॥	1 किग्रा	1 टोल्डिन	०.१०० किग्रा
			2 स्फोराइन गैस	०.८०० किग्रा
			3 निट्रिक एसड	०.75० किग्रा

			4	मायन पावडर	0.900 किगा
552	सी. पी. सी. ४२-नेपोलेमाइन 4, 8	1 किगा.	1.	रूड नेपोलेन	1.460 किगा.
			2.	सी. पी. सी. मांडा स्लेक्स	1.333 किगा.
553	सी. पी. सी. रिपीस्टव रैड 120 रिपीस्टव रैड एच ई-38४	1 किगा	1	प्रार्थनितिक पी.सी.डी	0.250 किगा
			2	पैरा फिनाइलिन डिप्रोमिन	0.100 किगा
			3	साइनरीक स्लोराइड	0.270 किगा
554	सबबोल डिप्रोमिन वायलेट पिमेंट रूड ४पिमेंट वायलेट-23४	1 किगा	1	सबबोल	1.2947 किगा
			2	डी-इथाइल सल्फेट	1.50 किगा
			3	स्लोरेनिल	0.624 किगा
			4	पेटाशियम हाइड्रो- साइड	1.26 किगा
			5	सोडियम सल्फाइड	1.0 किगा
			6	सल्फर	0.68 किगा
			7	मेथानोल	2.00 किगा
			8	बैचिन सल्फोनाइल स्लोराइड या पैरा टोल्सुन सल्फोनाइल स्लोराइड	0.44 किगा
555	सॉसाइन	1 किगा.	1.	स्न. डब्ल्यू. एस.डी	0.45 किगा.

556	नरप्रोसिब ११०० प्रतिशत एसई प्रत्यय राइ	1 किग्रा	1 सोडियम नोप्यप्रोनेट	०.51 किग्रा
			2 एन. डब्ल्यू एसिड	०.465 किग्रा
557	केटिप्रोनिम ब्लू जी	1 किग्रा	1 डिमिथाइल एनीलिन	०.376 किग्रा
			2 प्रो-क्लोरो बेंजलडि- हाइड	०.216 किग्रा
			3 सोडियम सल्फेट एडाइडस	०.31० किग्रा
			4 डेक्सस्ट्रि	०.3०6 किग्रा
558	केटिप्रोनिम ब्लू जी जी आर एल	1 किग्रा	1 2-एमिनो-6- मेथाक्सी बेंजो- यिमाजोल	०.274 किग्रा
			2 एन-इथाइल-एन- बिटा-हाइडाक्सी इथाइल एनीलिन	०.241 किग्रा
			3 सोडियम निरिट	०.113 किग्रा
			4 डिमिथाइल सल्फेट	०.667 किग्रा
			5 सोडियम सल्फेट एडाइडस	०.218 किग्रा
			6 डेक्सस्ट्रिन	०.218 किग्रा
559	केटिप्रोनिम नेवी ब्लू 2 बी एल	1 किग्रा	1 डिमिथाइल एमिन	०.26 किग्रा
			2 बेंजलडिहाइड	०.०86 किग्रा
			3 डिमिथाइल फॉर्ममाइड	०.०55 किग्रा
			4 सोडियम सल्फेट एडाइडस	०.138 किग्रा

560	केटिप्रोनिक पिंक पी बी	1 किगा	1	एन मिथाइल-एन- क्विटा हाइड्राक्सी इथाइल एनीलिन	0.094 किगा
			2	1,3,3-ट्री मिथाइल, 2-मिथीलिन इडोलीन	0.007 किगा
			3	फास्फोरस आक्सी क्लोराइड	0.196 किगा
			4	डीमिथाइल फार्मोइड	0.091 किगा
			5	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.330 किगा
			6	डेसमिन	0.768 किगा
561	केटिप्रोनिक पिंक एफ एल 300 प्रतिशत	1 किगा	1	डी-मिथाइल-एन- क्विटा हाइड्राक्सी इथाइल एनीलिन	0.296 किगा
			2	1,3,3-ट्रीमिथाइल, 2-मिथाइलीन इनडो- लाइन	2.66 किगा
			3	फास्फोरस आक्सी क्लोराइड	0.617 किगा
			4	डीमिथाइल फार्मोइड	0.091 किगा
			5	डेसमिन	0.302 किगा
			6	इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.091 किगा
562	केटिप्रोनिक रेड 4 बी 200 प्रतिशत	1 किगा	1	एन-मिथाइल-बी- माइनोइथाइल एनीलिन	0.332 किगा
			2	1,3,3-ट्रीमिथाइल, 2-मिथाइलीन इडोलाइन	0.2727 किगा
			3	फास्फोरस आक्सी- क्लोराइड	0.375 किगा
			4	डीमिथाइल फार्मोइड	0.555 किगा

			5	इसोप्रोपिल प्रल्नोइल	0.504 किग्रा
			6	डेस्मिन	0.175 किग्रा
			7	सोडियम सल्फेट एडाइस	0.175 किग्रा
563	केटिमोनिक रेड 6 बी 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	1,3,3-डीमिथाइल 2-मिथाइलिन इडोलिन ४ ट्रीबिस ४	0.205 किग्रा
			2	फार्मोस आक्सी स्लोराइड	0.559 किग्रा
			3	डीमिथाइल फार्मोराइड	0.231 किग्रा
			4	एन-इथाइल-एन-बिटा- हाइड्रॉक्सी इथाइल -एन टोलुमाइडिन ४ रेड बेस ४	
			5	डेस्मिन	0.555 किग्रा
			6	डीमिथाइलिन ग्लाइकोल	0.009 किग्रा
564	केटिमोनिक रेड 7 बी एन 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	4-एन इथाइल एन- बिटा-इथाक्सी-इथाइल -इथाइल एमाइन ४-	0.242 किग्रा
			2	मिथाइल बेन्जलडिहाइड	
			2	1,3,3-डीमिथाइल, 2-मिथाइलिन इडोलाइन ४ ट्रीबिस ४	0.0175 किग्रा
			3	डेस्मिन	0.252 किग्रा
			4	सोडियम सल्फेट एडाइस	0.242 किग्रा
			5	सोडियम स्लोराइड	0.1236 किग्रा
565	केटिमोनिक रेड जी आर एन	1 किग्रा	1	एन-बेजिल एन- मिथाइल एनॉलिन	0.515 किग्रा

			2	3-एमीनो-1, 2, 4- रिप्रोक्सेन	0.239	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.194	किग्रा
			4	डोमिथाइल सल्फेट	0.814	किग्रा
			5	डेक्सरिन	0.188	किग्रा
			6	मोडियम सल्फेट एडाइडस	0.136	किग्रा
566	केटिमोनिक डेड बी टी एन 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	प्रोक्लोरो-पी-निरिट एनीलिन	0.320	किग्रा
			2	एन-इथाइल एनीलिन इथाइल रिप्रोथाइल अमीनियम	0.460	किग्रा
			3	डेक्सरिन	0.198	किग्रा
			4	सोडियम निरिट	0.139	किग्रा
567	केटिमोनिक पीला 2 बी आई 200 प्रतिशत	1 किग्रा	1	1, 3, 3-रिप्रोथाइल, 2-मिथाइलिन ओ अस्टेडाइड	0.398	किग्रा
			2	एन-डिप्रोथासी एनीलिन	0.2440	किग्रा
			3	डेक्सरिन	0.177	किग्रा
			4	इथाइलिन ग्लाइकोल	0.823	किग्रा
			5	सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.158	किग्रा
			6	सोडियम स्लोराइड	2.049	किग्रा
568	केटिमोनिक डेलो 3 बी एस	1 किग्रा	1	1-3, 3-रिप्रोथाइल 2-मिथाइलिन होक्लाइन *रिबिस*	0.238	किग्रा



			2	एनीलिन	0.130	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	0.099	किग्रा
			4	सोडियम एप्पेट	0.280	किग्रा
			5	डिमिथाइल सल्फेट	0.281	किग्रा
			6	डेस्मराइन	0.222	किग्रा
			7	सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.314	किग्रा
569	केटिमोनिक येलो जी आर एल	1 किग्रा	1	पी-टेलुइडीन 99x	0.146	किग्रा
			2	1-3, 3- डिमिथाइल 2-मिथाइलिन इंडोलाइन «सेबिस»	0.239	किग्रा
			3	सोडियम निरिट 99 प्रतिशत	0.095	किग्रा
			4	सोडियम एप्पेट 99 प्रतिशत	0.273	किग्रा
			5	डिमिथाइल सल्फेट 100 प्रतिशत	0.274	किग्रा
			6	डेस्मराइन 98 प्रतिशत	0.327	किग्रा
			7	सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.264	किग्रा
570	कापर फ्लोसाथनिन ग्रीन «सी आई नं. 74260»	1 किग्रा	1	कापर फ्लोसाथनिन ब्लू कूड	0.57	किग्रा
			2	एल्यूमीनियम इन्गार्ट्स	0.21	किग्रा
			3	क्लोरीन	1.0	किग्रा
571	डार्क ब्लू डी ओ	1 किग्रा	1	बैचिन	0.441	किग्रा
			2	फ्यालिक एडाइड	0.680	किग्रा

			3	क्रीस्टिक पौटारा	1.730 किगा
			4	नेप्पलीन	0.680 किगा
572	डॉक ब्राउन 5 आर २सी.आई. एसिड ब्राउन 48२	1 किगा	1	3,4 डिमिथाइल फेनोन	0.120 किगा
573	डेक्लरड ब्लैक बी टी	1 किगा	1	एच एसिड	0.154 किगा
574	डी इथाइल मेथा टोल्डिडीन	1 किगा	1	मेथा टोल्डिडीन	0.850 किगा
			2	इथाइल क्लोराइड	2.350 किगा
575	डी-इथाइल मेथा एमिनो फेनोल	1 किगा	1	डी-इथाइल सल्फेट	1.23 किगा
			2	पौटारियम हाइड्रोक्साइड	0.74 किगा
576	डी-इथाइल मेथा एमिनो फेनोल	1 किगा	1	मेथानिलिक एसिड १९६ प्रतिशत	1.36 किगा
			2	इथाइल क्लोराइड	1.3 किगा
			3	क्रीस्टिक पौटारा	1.2 किगा
			4	क्रीस्टिक सोडा लार्ड/ फ्लेक्स ११०० प्रतिशत आधार	1.5 किगा
577	डी-इथाइल मेथा एमिनो फेनोल	1 किगा	1	मेथानिलिक एसिड १९६ प्रतिशत	1.36 किगा
			2	डिइथाइल सल्फेट	1.55 किगा
			3	पौटारियम हाइड्रो- क्साइड	1.3 किगा

578	डी-जे-एसिड हेरेडिलिन एसिडः	1 किग्रा	1 जे. एसिड	1.3 किग्रा
579	डिअमिनो स्टिलबीन डिसल्फोनिक एसिड या 4,4-डीअमिनो स्टिलबीन -2,2-डिसल्फोनिक एसिड डी ए एम डी एः	1 किग्रा	1 पेरानिडो टेलुइन	1.250 किग्रा
580	डीइथाइल एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.27 किग्रा.
581	डीइथाइल बो आर एसिड	1 किग्रा.	1. डीइथाइल मेटा एसिनो फेनोल 2. पेरॉलिक अन्य डाइहाइड 3. क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	0.625 किग्रा. 0.657 किग्रा. 1.095 किग्रा.
582	डीइथाइल मेटा-एसिनो फेनोल	1 किग्रा	1 इथाइल क्लोराइड 2 क्रीमिक सोडा 3 क्रीमिक पोटाश	1.045 किग्रा 0.648 किग्रा 0.78 किग्रा
583	डिहाइड्रो-2-ग्राफ्तो-स्विनोस्मालिन एच सूः 2-डाइहाक्सी स्विनोस्मालिनः	1 किग्रा	1 गिलमोस्मालिक एसिड मिथाइल इम्टर डेमीएस्टल डबी एम एच एः 2 ग्राफ्तो फिनाइलिन डिअमिन डीओ पी डी एः 3 मेथानोल	0.867 किग्रा 0.779 किग्रा 0.114 किग्रा
584	डिफिनाइन बेम	1 किग्रा	1 क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	1.873 किग्रा

			2	आर्षो निद्रो स्लोरो बेंजिन	2.192 किगा
585	डायरेक्ट ब्लैक 22/ डायरेक्ट ब्लैक जी एन 660 प्रतिशत ॥सी आई नं. 35435॥	1 किगा	1	एफ. सी. एसिड या	0.289 किगा
			1	पैरा-निद्रो-स्लोरो बेंजिन या	0.626 किगा
			1	क॥ पैरा निद्रास्लोरो बेंजिन त॥ पैरा निद्रो प्नीलिन	0.332 किगा 0.242 किगा
			2	गामा एसिड या	0.47 किगा
			2	बीटा नेफ्थोल	0.635 किगा
			3	मेटा फिनाइलीन	0.2236 किगा
			4	मोडियम निद्रेट	0.2857 किगा
586	डायरेक्ट ब्लैक 80 ॥सूड॥ ॥सी आई नं. -31600॥	1 किगा	1	क्रिटा नेफ्थोल	0.81 किगा
			2	पैरा एसिडो एस्टेरिलाइड	0.204 किगा
			3	1,6 स्लीव्स एसिड/ मिस्मड स्लीव्स एसिड	0.284 किगा
587	डायरेक्ट ब्लैक जी जी ॥इयू॥नोल ब्लैक जी जी॥	1 मी.	1	पेटाएनॉनो पेटोले	56 किगा
			2	पैरा निद्रो प्नीलिन	115 किगा

			3	मेटा फिनीलिन डिमायिन	56 किगा
588	डायरेक्ट ब्लैक एक्स 2 ४३यूरानोल ब्लैक बी जी॥	1 मी. टन	1	पैरा निरो एनीलिन	200 किगा
			2	मेटा एमिनो फेनोल	158 किगा
			3	एनीलिन	139 किगा
			4	एच. एसिड	461 किगा
589	डायरेक्ट ब्लैक एक्स एन ४३यूरानोल ब्लैक एक्स एन॥	1 मी. टन	1	मेटा एमिनो फेनोल	100 किगा
			2	मेटा फिनाइल डिमायिन	45 किगा
			3	एनीलिन	96 किगा
			4	एफ. सी. एसिड	290 किगा
			5	एच. एसिड	331 किगा
590	डायरेक्ट ब्लू 71 ४३आई मन 85 प्रतिशत॥	1 किगा	1	सी. एसिड	0.328 किगा
			2	मरफा नेफथोलेमिन	0.156 किगा
			3	1,6 क्लोक्स एसिड या मिथिल क्लोक्स एसिड	0.219 किगा
			4	जे. एसिड	0.219 किगा
591	डायरेक्ट ब्राउन ए बी मान ४३यूरानोल ब्राउन ए बी मान॥	1 मी. टन	1	पिकरामिट एसिड/ मोडियम पिकरामिट	229 किगा
			2	पैरा निरो एनीलिन	153 किगा
			3	डिमायिन	93 किगा

			4 एच. एसिड	331 किगा
592	डायरेक्ट ब्राउन वी ग्राउ इथरमोल ब्राउन वी ग्राउ	1 मी. टन	1 रिसॉर्बिन्स	165 किगा
			2 सोडियम नेफथेनोलेट	375 किगा
593	डायरेक्ट मिसोफेनिन	1 किगा	1 सोडियम निफ्ट	0.056 किगा
			2 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.725 किगा
			3 सोडियम रिपोली फास्फेट	0.040 किगा
			4 डिअमिनोस्टिलन-2, 2-डिसल्फोनिक एसिड	0.146 किगा
			5 पेनोल	0.078 किगा
594	डायरेक्ट फास्ट ब्लैक बी-160	1 किगा	1 4,4-डिअमिनो डिफनाइलेमाइन-2- सल्फोनिक एसिड	0.109 किगा
			2 टी-एसिड	0.189 किगा
			3 सोडियम निफ्ट	0.115 किगा
			4 एम-फिनाइलिन डिअमिन	0.080 किगा
			4 सोडियम क्लोराइड	0.2428 किगा
			6 सोडियम सल्फेट एडाइडस	0.529 किगा
			7 सोडियम कार्बोनेट	0.018 किगा
595	डायरेक्ट फास्ट कैलो 6 जी एस माइक्रोफाइन सी आई नं.-13920	1 किगा	1 डिहाइड्रो-पिमो-पैरा टेलूडीन सल्फोनिक एसिड 100 प्रतिशत	0.368 किगा

			2	एस्टो एस्टेनिलाइड 100 प्रतिशत	0.225 किग्रा
			3	सोडियम निट्रिट	0.082 किग्रा
596	डायरेक्ट ग्रीन ग्राई जी एल डायरानोल ग्रीन ग्राई जी एल॥	1 मी. टन	1	एस्टो एस्टेनिलाइड	159 किग्रा
			2	एच एसड	287 किग्रा
			3	पैरा निट्रो एनीलिन	125 किग्रा
			4	सोडियम नेपिथोनेट	220 किग्रा
597	डायरेक्ट ग्रीन ओरेंज एम एम सी-ग्राई न. 29150	1 किग्रा	1	जे एसड	0.390 किग्रा
			2	एनीलिन ग्रायल	0.150 किग्रा
598	डायरेक्ट ओरेंज-26	1 किग्रा	1	एनीलिन ग्रायल	0.200 किग्रा
599	डायरेक्ट रेड-16 ॥सी ग्राई न. 27680॥	1 मी. टन	1	एनीलिन ग्रायल	170 किग्रा
			2	सोडियम निट्रिट	250 किग्रा
			3	जे एसड ११० प्रतिशत॥	930 किग्रा
600	डायरेक्ट रेड 12 बी सी. ग्राई न. 29100 ॥एस 100 प्रतिशत॥	1 किग्रा	1	रॉड लाइन एसड	0.326 किग्रा
			2	एनीलिन ग्रायल	0.15 किग्रा
601	डायरेक्ट रेड 81 ॥एस॥	1 किग्रा	1	जे. एसड	0.300 किग्रा

602	डायरेक्ट रोइताइन रेड बी 200 प्रतिशत सी आई 29100	1 किग्रा	1	रोइताइन एमिड	0.233 किग्रा
			2	एनीलिन ग्राफ़	0.106 किग्रा
603	डायरेक्ट स्काई ब्लू 5 बी	1 किग्रा	1	सोडियम निरिट	0.072 किग्रा
			2	सोडियम सल्फेट एहायड्रेट	0.555 किग्रा
			3	एच-एसिड डीनो सोडियम सल्फेट	0.337 किग्रा
			4	ओ-डी एन माइडिन बेस	0.118 किग्रा
604	डायरेक्ट टरसुमाइस ब्लू 86 सी आई नं. 74180	1 किग्रा	1	कूपर फ्लोसाथिन कूड	0.500 किग्रा
			2	ग्लाइर सल्ट	0.175 किग्रा
605	डायरेक्ट वायलेट 2 बी सी.आई नं. 27905	1 किग्रा	1	मेटा स्मिडाइन ग्राफ़ो सल्फो एसिड	0.095 किग्रा
			2	पैरा स्मिडाइन	0.070 किग्रा
			3	फिनाइल बे एसिड	0.395 किग्रा
606	डिसोडियम फेफोस्ट	1 किग्रा.	1.	बोन एसिड	0.93 किग्रा.
			2.	क्रीस्टिक सोडा फ़ोस	0.10 किग्रा.
607	डिसोडियम फेफोस्ट	1 किग्रा.	1.	बोन नेफोस्ट	0.93 किग्रा.



2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स 0.450 किग्रा.

698	डिस्पर्स ब्लैक एफ बी एल 300 प्रतिशत डिस्पर्स ब्लैक प्रिन्स विस्को 50 प्रतिशत डिस्पर्सिग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट	1 मी. टन	1 3-एमिनो-4- मिथाक्सी एस्ट्रोनिलाइड	120 किग्रा
			2 2,4-डिनियो-6-ब्रोमो एनीलिन	180 किग्रा
			3 3-एस्टाइल एमिनो एन, एन डिइथाइल एनीलिन	
			4 26-डिक्लोरो-4-नियो एनीलिन	132 किग्रा
			5 एन-सायनो इथाइल एन-इथाइल एनीलिन	115 किग्रा
			6 डिइथाइल सल्फेट	123 किग्रा
			7 सोडा ऐश	66 किग्रा
			8 सोडियम निरिट	98 किग्रा
			9 क्रास्टिक सोडा	166 किग्रा
			10 फास्फोरिक एसिड	16 किग्रा
			11 एंटी डीस्टिंग पावडर एस्ट स्टार्चोसोइल	20 किग्रा
			12 डीफेकर एमाल्टेनाल	10 किग्रा
			13 लिग्नाइन सल्फोनेट	500 किग्रा

699	डिस्पर्स ब्लू 183 डिस्पर्स ब्लू एस ई 2 ग्राइ आई 200 प्रतिशत ॥ एस-60 प्रतिशत	1 मी. टन	1 2-सायनो-4- नियो एनीलिन	307 किग्रा
-----	--	----------	-----------------------------	------------

लिसमो सोडियम लिगनो

सल्फोनेटः

2 2-सोडियम लिगनो 390 किगा  
सल्फोनेटः डिस्पर्सिभ  
एजेंटः ११०० प्रतिशत  
आधार परः

610	डिस्पर्स ब्लू 79:1 डाई अंश 55x	1 किगा.	1. 3-एमिनो-4-मेथाक्सी एस्टेट	0.205 किगा.
			2. ब्रोमाइन	0.182 किगा.
			3. सोडियम नाइड्रिड	0.077 किगा.
			4. सोडियम लिगनो सल्फेट	0.45 किगा.
			5. डाइड्रोक्ल परोएसोडिड	0.04 किगा.
			6. द्रव्यल मॉयल	0.02 किगा.
			7. एसिटिक अफडाइडाइड	0.38 किगा.
611	डिस्पर्स ब्लू एफ बी बी एल १सी आई नं. डिस्पर्स ब्लू 77x डाई अंश 28x	1 किगा.	1. 1:8 डिक्लोरो एथामिनोन	0.512 किगा.
			2. लिगनाइन सल्फोनेट	0.720 किगा.
			3. मार्वो डिक्लोरो बेंजिन	0.033 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.004 किगा.
			5. डीमिथाइल फॉर्मोप्रोड	1.1 किगा.
			6. स्मोस्टक सोडा	1.1 किगा.
			7. एनीलिन	0.006 किगा.
612	डिस्पर्स ब्लू एफ आर एल डिस्पर्स ब्लू 165x लिसमो 20 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिभ एजेंट	1 मी. टन	1 3-एस्टाइल एमिनो एनः एन डिमिथाइल एनीलिन	441 किगा

			2	2,6-डिक्लोरो-4- निलो एनीलिन	431	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	173	किग्रा
			4	सोडियम मल्फाइड	350	किग्रा
			5	सोडियम सायनाइड	137	किग्रा
			6	रूपरस क्लोराइड	277	किग्रा
			7	डिमिथाइल फार्मोमाइड	2400	किग्रा
			8	क्रोमिक सोडा लाई	241	किग्रा
			9	फास्फोरिक एसिड	34	किग्रा
			10	स्टी डीस्टिंग एजेंट ॥ एटस्टा/प्रयोगसोइल ॥	20	किग्रा
			11	डीफेमर ॥ ग्रास्टेनोले ॥	16	किग्रा
			12	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किग्रा
613	डिस्पर्स ब्लू एफ आर एल ॥ डिस्पर्स ब्लू 165 ॥ जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट	1 मी. टन	1	मेटा फिनाइलिन	203	किग्रा
			2	2,6-डिक्लोरो-4- निलो एनीलिन	431	किग्रा
			3	सोडियम निरिट	173	किग्रा
			4	सोडियम सल्फाइड	350	किग्रा
			5	सोडियम सायनाइड	137	किग्रा
			6	रूपरस क्लोराइड	277	किग्रा
			7	डिमिथाइल फार्मोमाइड	2400	किग्रा
			8	क्रोमिक सोडा लाई	517	किग्रा
			9	फास्फोरिक एसिड	34	किग्रा
			10	स्टीम एडाइजिड	359	किग्रा
			11	स्टी डीस्टिंग एजेंट ॥ एटस्टा/प्रयोगसोइल ॥	20	किग्रा

			12 डीफिमर ॥मास्कटानोल॥	16 किगा
			13 डीइथाइल सल्फेट	542 किगा
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा
614	डिस्पर्स ब्लू-183 ॥डिस्पर्स ब्लू एस ई 2 ग्रा.आई 200 प्रतिशत॥ ॥एसई-60 प्रतिशत लिग्नाइन 39 प्रतिशत सोडियम लिग्ना सल्फोनेट डी॥	1 मी. टन	1 2-माथनो-4-निरो निरो एनीलिन	307 किगा
			2 सोडियम लिग्ना सल्फोनेट ॥डिस्पर्सिग एजेंट 100 प्रतिशत आधार पर॥	390 किगा
615	डिस्पर्स डार्क रेड 2 बी सी आई डिस्पर्स रेड 167:1 ॥एसई 36.8॥	1 किगा.	1. ज़ायोक्लोरो पैरा निरो एनीलिन	0.132 किगा.
			2. सोडियम निस्टि	0.056 किगा.
			3. डिडाइहाक्सी इथाइल ब्रेटा एमिनो एस्टे क्लिाइड	0.214 किगा.
			4. क्रास्टिक सोडा	0.127 किगा.
616	डिस्पर्स बैलो कोक	1 किगा	1 पी-एमिनो एस्टेनि- लाइड	0.6127 किगा
			2 पी-मेसोल	0.4412 किगा
			3 सोडियम निस्टि	0.2815 किगा

617	डिस्पर्स नैवी ब्लू 2 जी एल सी के 200 प्रतिशत जिसमें 44.5 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 किगा	1	6-क्रेनो 2, 4 डी-नियो एनीलिन	0.273 किगा
			2	3 एन. एन. डिमा- सिटार्क्सी इथाइल एथिनो 4 मिथाक्सी एस्टेनीलाइड	0.359 किगा
			3	ब्लू-एस भार/बी जी टोनिंग पेंड डेट	0.012 किगा
618	डिस्पर्स नैवी ब्लू एफ 3 जी एल 200 प्रतिशत जिसमें 50 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 प्रो. टन	1	3-एथिनो-4- मेथाक्सी एस्टेनीलाइड	440 किगा.
			2	2, 4-डिनिरो-6 -ब्रोमो एनीलिन	322 किगा.
			3	डिइथाइल सल्फेट	450 किगा.
			4	सोडा ऐश	200 किगा.
			5	सोडियम निट्रेट	110 किगा.
			6	फास्फोरिक एसिड	20 किगा.
			7	एटी डीस्टिंग एस्टेनीलाइड	20 किगा.
			8	डीफोस्फोर ॥मास्टेनोल॥	10 किगा.

619	डिस्पर्स नैवी ब्लू एफ जी आर एल 200 प्रतिशत इसी आई डिस्पर्स ब्लू 281 जिसमें 60 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट हो॥	1 मी टन	1 3-एमिनो-4- मेथोक्सी एस्ट्रोनिनाइड	337 किगा.
			2 2,4-डिनियो-6- ब्रोमो एनीलिन	245 किगा.
			3 डोइयाइल सल्फेट	346 किगा.
			4 एक्रिलो निरिल	80 किगा.
			5 डाइड्रोक्विनोन	3 किगा.
			6 बोरिक एसिड	20 किगा.
			7 मोडियम निरिल	75 किगा.
			8 फोस्फोरिक एसिड	45 किगा.
			9 सॉल्टिक सोडा	500 किगा.
			10 एटी डोमिंग पावर ॥ एस्टा- प्रकाशक ॥	20 किगा.
			11 सोडा ऐश	63 किगा.
			12 डीकमर ॥ प्रोसेस ॥	8 किगा.
			13 लिग्नाइन सल्फोनेट	600 किगा.
620	डिस्पर्स नैवी ब्लू एफ जी आर एल 300	1 मी. टन	1 3-एमिनो-4- मेथोक्सी एस्ट्रोनिनाइड	190 किगा

मिक्स चिसमो 50

प्रतिशत डिस्पर्सिण एजेंट

लिग्नाइन सल्फोनेट हो॥

2	2,4-डिनिट्रो-6- ब्रोमा एनीलिन	285	किग्रा
3	डीइथाइल सल्फेट	194	किग्रा
4	3-एस्टाइल एमिनो एन, एन-डीइथाइल एनीलिन	101	किग्रा
5	2,6-डिक्लोरो-4- निट्रो एनीलिन	32	किग्रा
6	एन-सायनो इथाइल एन-इथाइल एनीलिन	26	किग्रा
7	सोडियम निट्रेट	90	किग्रा
8	फास्फोरिक एसिड	24	किग्रा
9	क्रोस्टिक सोडा	288	किग्रा
10	स्टी डीस्टिंग एजेंट ॥एस्टाप्रोपेनसोइल॥	20	किग्रा
11	सोडा ऐश	94	किग्रा
12	डीफोस्फर्स ॥आक्टेनोल॥	10	किग्रा
13	लिग्नाइन सल्फोनेट	500	किग्रा

621 डिस्पर्स प्रोरेज 2 आर एल 1 किग्रा.  
॥सी आई-डिस्पर्स प्रोरेज  
25॥ डाई प्रेश 45॥

1.	एन सायनो इथाइल एनीलाइन	0.302	किग्रा.
2.	पैरानिट्रो एनीलाइन	0.245	किग्रा.
3.	सोडियम निट्रेट	0.124	किग्रा.
4.	फास्फोरिक एसिड	0.020	किग्रा.
5.	सोडियम एस्टेट क्रिस्टल	1.000	किग्रा.

622 डिस्पर्स प्रोरेज एफ 3 1 मी.

1	पैरा निट्रो एनीलिन	541	किग्रा
---	--------------------	-----	--------

आर एल ॥डूड॥ टन

॥डिस्पर्स ओरेंज 25॥

2	एन-सायनोइथाइल- एन-इथाइल एनीलिन	670 किगा
3	सोडियम निट्रिट	256 किगा
4	सोडिक सोडा फ्लेक्स	700 किगा
5	एटी डीएचए एक्वेस	20 किगा
6	डीफोस्फर्स	20 किगा

623 डिस्पर्स ओरेंज एफ 1 किगा  
आर एल 200 प्रतिशत  
सी आई नं. 0.25

1	पैरा निट्रो एनीलिन ॥पी एन ए॥	0.200 किगा
2	ई-इथाइल-एन-सायना इथाइल एनीलिन	0.240 किगा
3	मोडियम निट्रिट	0.160 किगा

624 डिस्पर्स पिक एफ आर एल 1 किगा.  
200% ॥सी आई डिस्पर्स  
रेड-91 ॥ जिम्मे 40%  
लिग्नाइन मल्लोनेट हो ।

1.	2-ब्रोमो-4-हाइड्रोक्सी 1-एमीनो एथाक्विनोन ॥टोसब्रोमाइड॥	0.670 किगा.
2.	1,6-डेसमेन डिमेल	0.220 किगा.
3.	मेथानोन	0.800 किगा.
4.	फास्फोरिक एसिड	0.15 किगा.
5.	सोडिक पोटैश फ्लेक्स	0.121 किगा.
6.	फेनोल	0.196 किगा.
7.	सोडा एश	0.125 किगा.
8.	पेट्रोपियम मल्लोनेट	0.337 किगा.
9.	सोडिक एसिड	0.100 किगा.
10.	एटी डीएचए एक्वेस	0.20 किगा.



		11. ग्राफ्टानोल	0.20 किग्रा.
		12. लिग्नाइन सल्फोनेट	0.400 किग्रा.
625. डिस्पर्स (4% 2.0% 1.50 ग्राम 1.5 ग्राम)			0.000 0.000 0.000
626	डिस्पर्स रैड-एफ 3	1 मी. टन	1 पाइरीडाइन
			150 किग्रा
बी एल 8 प्रापिल			
डेरिवेटिव जिसमें 60			
प्रतिशत डिस्पर्सिंग			
एजेंट हो			

2	डीमिथाइल फार्म-	1100 किग्रा
	माइड	
3	2,6-डिनोप्रो पैरा	331 किग्रा
	टोल्ड्राइन	
4	मेटा निट्रो एनिलिन	311 किग्रा
5	मिथेन सल्फोनाइल	400 किग्रा
	स्तोराइड	
6	एन प्रोपिल बोमाइड	192 किग्रा
7	शीट्रक एमिड	253 किग्रा
8	सोडा ऐश	330 किग्रा
9	सोडियम निट्रिट	100 किग्रा
10	कास्टिक सोडा	438 किग्रा
11	फास्फोरिक एमिड	19 किग्रा
12	एंटी डीस्टिंग एजेंट	20 किग्रा
13	लिग्नाइन सल्फोनेट	600 किग्रा
14	ग्राफ्टानोल	8 किग्रा

627	डिस्पर्स रैड 167 प्रेस	1 किग्रा	1 एन. एन. डीएस्टोक्सी	0.658 किग्रा
	केरू रूड 100 प्रतिशत		इथाइल मेटा एमिनो	
	एसै आधार पर 8		एस्टोमिलाइड	
			2 सोडियम निट्रिट	0.147 किग्रा
			3 पोलिफिन टी टी 3	0.034 किग्रा
			8 डीफोमिंग एजेंट 8	

628	डिस्पर्स रैड 3 बी एल ॥विस्पर्से 57.5 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो॥	1 किग्रा	1	ग्रावो स्तोरॉ पैरा निद्रो स्पीलिन	0.150 किग्रा
			2	एन. एन. डीएस्टोस्सी इयाइल मेटा एप्रिनो एस्टेनीलाइड	0.265 किग्रा
			3	2-सायनो पैरा निद्रो स्पीलिन	0.015 किग्रा
			4	एन. एन. डीएस्टोस्सी इयाइल मेटा टोल्डिन	0.025 किग्रा
			5	रैड एफ बी, टोनिंग हेतु	0.03 किग्रा
			6	एटी डीस्टिंग एजेंट	0.01 किग्रा
			7	डिस्पर्सिंग एजेंट ॥सोडियम लिमनो सल्फोनेट॥	0.143 किग्रा

629	डिस्पर्स रैड बी ई एल ॥डिस्पर्स रैड-92 ॥ डाई ग्रेस-44%	1 किग्रा.	1.	फायलिक एंहाइड्रिड	0.363 किग्रा.
			2.	3-इथाक्सी प्रोपिल एथाइन	0.119 किग्रा.
			3.	एस्टिक एसिड	0.028 किग्रा.
			4.	बोचन	0.266 किग्रा.
			5.	एल्थीमीनियम इनाटस	0.141 किग्रा.
			6.	बोरिक एसिड	0.167 किग्रा.
			7.	ब्रोमाइन	0.233 किग्रा.
			8.	मर्करी	0.0045 किग्रा.
			9.	मेथानोल	0.271 किग्रा.
			10.	सेनोल	0.126 किग्रा.
			11.	पैटोशियम कार्बोनेट	0.144 किग्रा.

			12. सोडा ऐश	0.260 किगा.
			13. बेनिसर्प सी बी	0.160 किगा.
630	डिस्पर्स रैड एफ 2 बी एल 1 मी. टन १ सी आई डिस्पर्स रैड 167१ जिसमें 40% लिग्नाइन सल्फोनेट हो	1. 2-स्लोरो-4-निद्रो एनीलिन	0.199 किगा.	
		2. मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	0.246 किगा.	
		3. इथाइलिन फार्माइड	0.160 किगा.	
		4. फास्फोरिक एसिड	0.186 किगा.	
		5. एसिड एसिड	0.261 किगा.	
		6. एसिड एंटाइड	0.414 किगा.	
		7. सोडा ऐश	0.119 किगा.	
		8. कार्बिक सोडा	0.823 किगा.	
		9. सोडियम निद्रि	0.62 किगा.	
		10. एटी डीस्टिंग एजेंट	0.20 किगा.	
		11. ग्राइनेल	0.20 किगा.	
		12. लिग्नाइन सल्फोनेट	0.400 किगा.	
631	डिस्पर्स रैड एफ 3 बी एल १ इथाइल डेरिवेटिव १ जिसमें 60 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 मी. टन 1 पिरिडाइन	125 किगा	
		2 डीमिथाइल फार्माइड	1100 किगा	
		3 2,6-डिब्रोमो पैरा टोलूडाइन	331 किगा	
		4 मेटा निद्रो एनीलिन	311 किगा	
		5 मिथेन सल्फोनाइल स्लोराइड	365 किगा	

			6 डीइथाइल सल्फेट	265	किगा
			7 एस्टिक एसिड	253	किगा
			8 सोडा ऐश	330	किगा
			9 सोडियम निट्रेट	100	किगा
			10 सॉस्टिक सोडा	438	किगा
			11 फास्फोरिक एसिड	19	किगा
			12 एटी डीस्टग एक्सेंट	20	किगा
			13 लिग्नाइन सल्फोनेट	600	किगा
			14 ग्रावटेनोल	8	किगा
632	डिस्पर्स रैड एफ 3 सी बी एल॥सी आई डिस्पर्स रैड-86॥ आई ग्रा-52.5॥॥	1 किगा.	1. ब्रोमोमाइन एसिड	0.603	किगा.
			2. सोडियम लिग्ना सल्फोनेट	0.450	किगा.
			3. पिंक एफ बी ए	0.025	किगा.
633	डिस्पर्स रैड एफ बी 150॥ 1 किगा. डिस्पर्स रैड आई 60, सी आई नं. 60756 ॥एसै 40॥॥	1 किगा.	1. एस्टिक एसिड	0.035	किगा.
			2. एल्यूमीनियम इन्हाइस	0.154	किगा.
			3. बैक्जिन	0.314	किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.213	किगा.
			5. ब्रोमाइन	0.300	किगा.
			6. मर्करी	0.005	किगा.
			7. प्रेषनोल	0.284	किगा.
			8. फेनोल	0.132	किगा.
			9. पोटेशियम कार्बोनेट	0.18	किगा.
			10. फ्यालिक एंहाइड्रिड	0.30	किगा.

या

आथॉक्सीलिन

11. सोडियम कार्बोनेट 0.32 किगा.

634 डिस्पर्स रैड एफ बी जी 1 किगा. 1. एथाक्विनोन 1.070 किगा.

एल 200% ४सी आई  
डिस्पर्स रैड 60% जिसमें  
40% लिग्नाइन सल्फोनेट  
हो

2. फेनोल 0.198 किगा.

3. प्रेथानोल 0.426 किगा.

4. सोडा ऐश 0.494 किगा.

5. ब्रोमाइन लिक्विड 0.688 किगा.

6. बोरिक एसिड 0.459 किगा.

7. क्रास्टिक सोडा लाई 0.352 किगा.

8. पोटैशियम कार्बोनेट 0.275 किगा.

9. एटी डीस्टिंग एजेंट्स 0.20 किगा.

10. आक्टोनोल 0.20 किगा.

11. लिग्नाइन सल्फोनेट 0.400 किगा.

635 डिस्पर्स रैड एफ बी 1 किगा. 1. एथाक्विनोन 1.070 किगा.

जी एल ४डिस्पर्स रैड-  
60% जिसमें 60  
प्रतिशत लिग्नाइन  
सल्फोनेट हो

2 फेनोल 198 किगा.

3 प्रेथानोल 426 किगा.

4 सोडा ऐश 494 किगा.

5 ब्रोमाइन लिक्विड 688 किगा.

6 बोरिक एसिड 459 किगा.

7 क्रास्टिक सोडा लाई 352 किगा.

			8	पौटारिथम सबॉनैट	0.275	किग्रा.
			9	एटी डीस्टिंग एक्सेस	0.20	किग्रा.
			10	ग्रास्टेनोल	0.20	किग्रा.
636	डिस्पर्स रैड एफ बी बी एल डिस्पर्स रैड -60% डिस्पर्स 60 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट हो	1 मी. टन	1	2-ब्रोमो-4-हाइड्राक्सी -1-एमिनो एफाक्विनोन	668	किग्रा.
			2	फेनोल	198	किग्रा.
			3	मेथानोल	426	किग्रा.
			4	सोडा ऐश	100	किग्रा.
			5	पौटारिथम सबॉनैट	275	किग्रा.
			6	एटी डीस्टिंग एक्सेस	20	किग्रा.
			7	ग्रास्टेनोल	20	किग्रा.
			8	लिग्नाइन	400	किग्रा.
637	डिस्पर्स रैड एफ बी एल सी आई नं. डिस्पर्स रैड-92 डाई अंश-60%	1 किग्रा.	1.	1-एमिनो-4-हाइड्राक्सी 2-फेनाक्सी एफाक्विनोन	0.500	किग्रा.
			2.	डी मिथाइल फॉर्मोहाइड	0.228	किग्रा.
			3.	लिग्नाइन सल्फोनेट	0.400	किग्रा.
638	डिस्पर्स रैड एफ बी एल सी आई डिस्पर्स रैड-92% डिस्पर्स 60 प्रतिशत डिस्पर्सिग एक्सेस लिग्नाइन सल्फोनेट हो	1 मी. टन	1	एफाक्विनोन	640	किग्रा.
			2	3-हाक्सी प्रोपिल एमिन	93	किग्रा.

			3	फेनोल	148	किग्रा.
			4	ब्रोमाइन	320	किग्रा.
			5	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1220	किग्रा.
			6	सोडा ऐश	160	किग्रा.
			7	ऑर्गैल्यम 25 प्रतिशत	30	किग्रा.
			8	डीफेमट <del>॥</del> आस्टेनोल <del>॥</del>	8	किग्रा.
			9	एंटी डीस्टिंग एजेंट <del>॥</del> एंटस्टाब्लिंगसोइल <del>॥</del>	20	किग्रा.
			10	लिग्नाइन सल्फोनेट	600	किग्रा.
			11.	डिमिथाइल फार्मोमाइड	228	किग्रा.
639	डिस्पर्स रैड एफ बी एल <del>॥</del> सी आई डिस्पर्स रैड-92 <del>॥</del> जिसमें 60 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट हो <del>॥</del>	1 मी. टन	1	एमिनो डाइहाक्सी एथाक्विनोन	575	किग्रा.
			2	इथाक्सी प्रोपीलीन	140	किग्रा.
			3	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1220	किग्रा.
			4	सोडा ऐश	160	किग्रा.
			5	एंटी डीस्टिंग एजेंट <del>॥</del> एंटस्टाब्लिंगसोइल <del>॥</del>	20	किग्रा.
			6	डीफेमर <del>॥</del> आस्टेनोल <del>॥</del>	20	किग्रा.
			7	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किग्रा.
640	डिस्पर्स ब्राइन एफ बी एल 200 प्रतिशत <del>॥</del> सी आई नं. डिस्पर्स रैड-73 <del>॥</del> जिसमें 45	1 मी. टन	1	2-सायनो-4- निट्रो एनीलिन	330	किग्रा.

प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट  
लिग्नाइन सल्फोनेट हो॥

2	एन-सायनो इथाइल- एन-इथाइल एनीलिन	350	किग्रा.
3	सोडियम निट्रिट	191	किग्रा.
4	क्रोस्टिक सोडा फ्लेक्स	380	किग्रा.
5	फास्फोरिक एसिड	50	किग्रा.
6	एंटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किग्रा.
7	आस्टेनोल ॥डीफोमर्स॥	20	किग्रा.
8	लिग्नाइन सल्फोनेट	550	किग्रा.

641	डिस्पर्स टर्कजोइस ब्लू एफ 2 बी एल 200 प्रतिशत ॥सी आई डिस्पर्स ब्लू 60॥ क्विस्मे 30 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट	1 मी. टन	1	1, 4-डिआमिनो-2, 3-डिसायनो एंथ्राक्विनोन	550	किग्रा.
			2	3-मेथाक्सी प्रोपिल एथिन	200	किग्रा.
			3	लिग्नाइन सल्फोनेट	380	किग्रा.
			4	एंटी डीस्टिंग एजेंट ॥स्टेटाप्रिंगसोइल॥	20	किग्रा.
			5	डीफोमर ॥आस्टेनोल॥	12.5	किग्रा.
642	डिस्पर्स वायलेट एफ 3 आर एल 200 प्रतिशत ॥सी आई नं. वायलेट 63॥ क्विस्मे 50 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट हो	1 मी. टन	1	2, सायनो-4-निट्रो एनीलिन	184	किग्रा.



			2	3	क्लोरो प्रोपिओनिल क्लोराइड	200	किग्रा.
			3		सोडियम निट्रिट	78	किग्रा.
			4		सोडा ऐश	219	किग्रा.
			5		क्लीस्टर सोडा	319	किग्रा.
			6		एटी डीस्टिंग एक्सेस	20	किग्रा.
			7		डीफोस्फर्स	20	किग्रा.
			8		फास्फोरिक एसिड	75	किग्रा.
			9		मेटाफिनाइलिन डिअमिन	230	किग्रा.
			10		डीइथाइल सल्फेट	360	किग्रा.
643	डिस्पर्स वायलेट एफ 6 आर 1 किग्रा. एल & सी आई नं. डिस्पर्स रैड-11 & &आई अंश 234&		1.		ब्रोमोइन एसिड	0.514	किग्रा.
			2.		लिथनाइन सल्फोनेट	0.770	किग्रा.
			3.		क्लीस्टर पोटैश	0.627	किग्रा.
			4.		मेथानोल	0.1034	किग्रा.
644	डिस्पर्स वायलेट एफ 6 1 मी. आर एल रूड &सी आई टन डिस्पर्स रैड-11 &		1		एथॉक्सीनोन	3000	किग्रा.
			2		मेथानोल	500	किग्रा.
			3		क्लीस्टर पोटैश स्लेक्स	1500	किग्रा.
			4		पैरा टोल्डुआइन सल्फोनाइड	1000	किग्रा.
			5		सोडियम ब्रोमाइड	812	किग्रा.
			6		एटी डीस्टिंग एक्सेस	20	किग्रा.
			7		आस्टेनोल &डीफोस्फर्स&	20	किग्रा.
645	डिस्पर्स वायलेट एफ 1 मी. एल & डिस्पर्स वायलेट टन		1		1, 4-डीहाइड्रोक्सी एथॉक्सीनोन	450	किग्रा.

28 जिसमें 60

प्रतिशत लिग्नाइन

सल्फोनेट डिस्पर्सिंग

एजेंट हो॥

2 सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 500 किगा.

3 सल्फरल स्लोराइड 265 किगा.

4 निट्रो बेंजिन 500 किगा.

5 फास्फोरिक एसिड 63 किगा.

6 सोडा ऐश 74 किगा.

7 क्रायस्टल सोडा 330 किगा.

8 एंटी डीस्टिंग एजेंट 20 किगा.

॥स्टस्टबिंगसोइल॥

9 डीफोस्फर ॥प्रामटेनोल॥ 8 किगा.

10 लिग्नाइन सल्फोनेट 600 किगा.

646 डिस्पर्स वायलेट-99

1 किगा

1 2-सायनो, 4-निट्रो 0.25 किगा.

200 प्रतिशत

एनीलिन

॥एसो 50 प्रतिशत॥

2 सोडियम लिग्नो 0.515 किगा.

सल्फोनेट

647 डिस्पर्स येलो 114

1 मी.

1 मेटा एमिनो पेनोल 168 किगा.

॥6.38 प्रतिशत

टन

डिस्पर्सिंग एजेंट॥

2 बेंजिन सल्फोनाइल 178 किगा.

स्लोराइड

3 सोडियम निट्रिट 69 किगा.

4 एस्ट्रो एसिड 156 किगा.

मिथाइल ईस्टर

5 मोनो सायनो 42 किगा.

			6	इथाइल सायनो एस्टेट	151	किगा.
			7	सोडा ऐश	75	किगा.
			8	क्रीस्टिक सोडा ऐश	180	किगा.
			9	ग्राफ्टेनोल	7.2	किगा.
			10	एटी डीस्टिंग एक्सेट	20.0	किगा.
649	डिस्पर्स कैलो 3 जी: 200 प्रतिशत वॉई 64	1 किगा.	1	3-हाइड्रामसी किन- लिडाइन -4- कबोमिसलिक एसिड	0.200	किगा.
			2	एथलिक एंडाईडिड	0.600	किगा.
			3	लीम्वड बोमाइन	0.250	किगा.
649	डिस्पर्स कैलो 7 जी एल 200% सी ग्राई डिस्पर्स कैलो 229 एसे 51%*	1 किगा.	1.	पैरा क्लोरो एनीलिन	0.196	किगा.
			2.	सोडियम निरिट	0.11	किगा.
			3.	पैथेथियम हाइड्रोक्साइड	0.195	किगा.
			4.	सोडियम कबोनेट	0.137	किगा.
650	डिस्पर्स कैलो एफ 5 जी एल डिस्पर्स कैलो 211 ग्राई ग्रेड -57%*	1 किगा.	1.	पैराक्लोरो ग्रायो निरो एनीलिन	0.294	किगा.
			2.	लिग्नाइन सल्फोनेट	0.429	किगा.
			3.	इथाइल सायनो एस्टेट	0.243	किगा.
			4.	एस्टो एस्टिक मिथाइल इस्टर	0.360	किगा.
			5.	मिथाइल एमाइन 70%	0.143	किगा.
			6.	सोडियम निरिट	0.135	किगा.
			7.	क्रीस्टिक सोडा	0.138	किगा.

651 डिस्पर्स यैलो एफ 7 1 गी. 1 इथाइल साइनो एस्टेट 272 किगा.  
 बी डी एल 200 टन  
 प्रतिशत ४सी आई  
 डिस्पर्स यैलो 126 ४  
 ४विसमें 40 प्रतिशत  
 डिस्पर्सिंग एजेंट  
 लिग्नाइन सल्फोनेट  
 या कोई अन्य डिस्पर्सिंग  
 एजेंट हो

2 एस्टोरीस्टिक मिथाइल 269 किगा.  
 ईस्टर  
 3 ग्राफो डिक्लोरो बेंजिन 350 किगा.  
 4 पैरा निट्रो बेजाइक 391 किगा.  
 5 मिथाइल कार्बोलेट 287 किगा.  
 6 मोडा ऐरा 101 किगा.  
 7 एरीस्टिक एसिड 59 किगा.  
 8 सोडियम निट्रिट 56 किगा.  
 9 कार्बोस्टिक सोडा 118 किगा.  
 10 फास्फोरिक एसिड 53 किगा.  
 11 एंटी डीस्टिंग एजेंट्स 20 किगा.  
 ४एन्टाबायसोइल४  
 12 ग्राफ्टेनोल 20 किगा.  
 13 लिग्नाइन सल्फोनेट 400 किगा.  
 या कोई अन्य  
 डिस्पर्सिंग एजेंट निर्यात  
 में

652 डिस्पर्स यैलो एफ एस एल 1 किगा. 1. एनीलिन 0.345 किगा.  
 200x ४डिस्पर्स यैलो 42४  
 ४डाई अश-57.5x४

2. सोडियम लिग्नो सल्फोनेट 0.400 किगा.

			3. फ्लोरोसेन यैलो 10	0.025 किगा.
			जी एन	
653	ड्यूरेड ब्लैक एक्स 2	1 मी. टन	1 पैरा निट्रो एनीलिन	200 किगा.
			2 मेटा एमीनो फेनोल	140 किगा.
654	एरिथ्रासिन पावडर	1 किगा.	1 रिसाकिनल	0.480 किगा.
			2 फथिलिक एंहाइड्रिड	0.234 किगा.
			3 प्रथोडिन	1.138 किगा.
			4 क्रास्टिक सोडा	0.400 किगा.
655	फास्ट ब्लू ब्लू ४आर्यो डायनिसिडाइन बेस	1 किगा.	1. आर्यो निट्रो क्लोरो बेंजिन	2.31 किगा.
			2. प्रेषामोल	0.650 किगा.
			3. फार्मलडिहाइड	0.25 किगा.
			4. पोटेशियम कबोनेट	1.02 किगा.
			5. क्रास्टिक पौटाश	1.30 किगा.
			6. क्रास्टिक सोडा	1.85 किगा.
			7. डिफोलन	0.065 किगा.
			8. मार्टीकोरमोईन एजेंट	0.02 किगा.
656	फास्ट ब्लू जी बी आर	1 किगा.	1 फथिलिक एंहाइड्रिड	1.100 किगा.
657	फास्ट बोराडिअमस जी. पी. बेस	1 किगा.	1 एस्टिक एंहाइड्रिड	0.930 किगा.
			2 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.450 किगा.
			3 पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.594 किगा.

658	फास्ट बोर्डिगमस जी. पी बेस	1 किग्रा.	1	पी-एनिसीडिन	0.91 किग्रा.
			2	एस्टिक एंटाइडिड	0.93 किग्रा.
			3	क्रीस्टिक सोडा	0.450 किग्रा.
659	फास्ट बोर्डिगमस जी पी साल्ट ४सी आई नं. 37135४	1 किग्रा.	1	एस्टिक एंटाइडिड	0.440 किग्रा.
660	फास्ट ओरेज जी जी बेस	1 किग्रा.	1	मेटा क्लोरो एनीलिन	0.95 किग्रा.
661	फास्ट रैड बी बेस	1 किग्रा.	1	अथॉ एनीसाइडिन	1.200 किग्रा.
			2	एस्टिक एंटाइडिड	0.600 किग्रा.
662	फास्ट रैड टी आर साल्ट ४सी आई नं. 37085४	1 किग्रा.	1	अथॉ टेलूमाइडिन	0.700 किग्रा.
			2	एस्टिक एंटाइडिड	0.500 किग्रा.
663	फास्ट स्कॉलेंट आर- साल्ट ४सी आई नं. 37130४	1 किग्रा.	1	2,4-डी-नियो क्लोरो बेंजिन	0.560 किग्रा.
664	फास्ट स्कॉलेंट आर सी बेस	1 किग्रा.	1	अथॉ एनीसाइडिन	1.002 किग्रा.
			2	क्रीस्टिक फ्लेक्स	0.321 किग्रा.

665	फास्ट टी वी एक्स स्कॉर्पिओ आर सी	1 किग्रा.	1	मार्पो निरो स्तोर्रो बैजिन	1.060 किग्रा.
			2	स्पीडर सोडा प्लेस	0.321 किग्रा.
666	फ्लुओरोसेंट डाई स्टफ टिटेस ई आर यू सेन या प्रोइट ई आर एन सेंक	1 किग्रा.	1	2-एगिन पीकिसोल	0.3086 किग्रा.
			2	मेलिडन एसिड	0.1701 किग्रा.
			3	डीप्रियाइल फार्मोमाइड डी ए एफ ४ मोनो- स्तोर्रो बैजिन टेक	0.1701 किग्रा.
			4	इमिडोसाइल एजेंट	0.1196 किग्रा.
667	फ्लुओरोसेंट ग्लेड ए ए एस 2444	1 किग्रा.	1	पैरा फार्मोमाइड	0.300 किग्रा.
			2	मेलामाइन	0.176 किग्रा.
			3	रोडेमाइन	0.0006 किग्रा.
			6	जी डी एन	
668	फ्लुओरोसेंट ओरेंज	1 किग्रा.	1	पैरा फार्मोमाइड	0.300 किग्रा.
			2	मेलामाइन	0.176 किग्रा.
			3	साल्वेट कैलो 44	0.038 किग्रा.
			4	रोडेमाइन	0.009 किग्रा.
669	फ्लुओरोसेंट पिंक ए ए एस 2438	1 किग्रा.	1	पैरा फार्मोमाइड	0.300 किग्रा.
			2	मेलामाइन	0.176 किग्रा.
			3	साल्वेट कैलो 44	0.0006 किग्रा.
			4	रोडेमाइन	0.009 किग्रा.

670	फ्लूओरोसेंट रेड 2433	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलीडिहाइड	0.300 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट वेलो-44	0.009 किगा.
			4	रोडे ग्राइन 6 जी जी एन	0.009 किगा.
671	फ्लूओरोसेंट स्कालेट	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलीडिहाइड	0.245 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.126 किगा.
			3	साल्वेट वेलो-44	0.011 किगा.
			4	रोडेग्राइन 6 जी डी एन	0.021 किगा.
672	फ्लूओरोसेंट वेलो ए एल एस 24-16	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलीडिहाइड	0.300 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट वेलो-44	0.035 किगा.
673	फ्लूओरोसेंट ग्रीन ए एम एम 2407	1 किगा.	1	पैरा फार्मेलीडिहाइड	0.300 किगा.
			2	मेलाप्राइन	0.176 किगा.
			3	साल्वेट वेलो-44	0.035 किगा.
674	जी साल्ट 82-नेपथनोल 6.8 डिस्क्रोमिक एमिडः	1 किगा.	1	बीटा नेपथनोल	0.800 किगा.
675	गामा एमिड	1 किगा.	1	बीटा नेपथनोल	1.350 किगा.
676	गामा एमिड	1 किगा.	1	नेपथलीन कूड	1.755 किगा.
			2	क्रोस्टिक सोडा	2.550 किगा.
677	गोल्डन वेलो 200	1 मी. टन	1	4, टाइडास्मी-एन-	170 किगा.



	प्रतिशत ॥सी आई डिस्पर्स टैलो 56॥ ॥विस्मै 67.5x डिस्पर्सिण एक्सेंट हो॥		प्रियाइल-2- स्विनोलेन	
			2. सोडियम लिमो सल्फोनेट ॥डिस्पर्सिण एक्सेंट॥	675 किगा.
678	ग्राफ्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लुओरोसेंट ब्राइटनर 140	1 किगा.	1. एन:एन डीइयाइल एम्-एमिनो फेनोले	1.075 किगा.
679	ग्राफ्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लुओरोसेंट ब्राइटनर 24॥एसै 10.5x॥	1 किगा.	1. सायनरिक स्लोराइड 2. 4,4 डिआमिनो स्टिलबेन 2,2 डिस्फोनिक एसिड 3. डाइफेनोलेनाइन	0.0328 किगा. 0.0443 किगा.
680	ग्राफ्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लुओरोसेंट सेट ब्राइटनर 134॥ 75x का एसै॥ स्केडाइड सी एफ कंसेंट्रे	1 किगा.	1. सायनरिक स्लोराइड 2. 4,4 डिआमिनो स्टिलबेन 2,2 डिस्फोनिक एसिड 3. एनीलिन	0.335 किगा. 175 0.295 किगा. 0.154 किगा.
681	आर्थो एनीसीडाइन	1 किगा.	1 आर्थो निट्रो स्लोरो बेंजिन	1.60 किगा.
682	आर्थो स्लोरो एनीलिन	1 किगा.	1 आर्थो निट्रो स्लोरो बेंजिन	1.45 किगा.

683	आर्षो टोलूडाइन	1 किगा.	1 आर्षो निद्रो एनीलिन	1.50 किगा.
684	आम्सी सल्फोन ब्लू ३मेटा फास्ट के साल्टः	1 किगा.	1 ब्रोमाइन एसिड 100 100 प्रतिशत आभार	0.85 किगा.
685	पी-एमिनो-एथोबेन्जीन 4- सल्फोनिक एसिड	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	1.18 किगा.
			2 सोडियम सोडा फ्लेक्स	0.31 किगा.
686	पी-निद्रो एनीलिन 99 प्रतिशत अप	1 किगा.	1 पी-निद्रो स्लोरो बेंजिन 99 प्रतिशत	1.200 किगा.
687	पी-टोलूइन सल्फोनिक एसिड 95 प्रतिशत	1 किगा.	1 टोलूइन टेक.	0.610 किगा.
			2 सल्फर	0.296 किगा.
688	पी-एमिनो-डी-फिनाइ- लेमाइन	1 किगा.	1 डी फिनाइलेमाइन	1.1899 किगा.
			2 सोडियम निट्रेट टेक.	0.5503 किगा.
			3 डी स्लोरो इथाइलिन	0.5860 किगा.
			4 सोडियम सल्फाइड 60 प्रतिशत	0.6615 किगा.
			5 सल्फर टेक.	0.1450 किगा.
			6 सल्फरिक एसिड 90 प्रतिशत	0.7052 किगा.
			7 सोडियम डाइड्रोक्साइड	0.7016 किगा.
			8 मेथानोल	0.3462 किगा.
689	पैरा एमिनो एस्टेनी- लाइड	1 किगा.	1. एस्टेनीलाइड फ्लेक्स	1.300 किगा.

690	पैरा एनीसीटडाइड/पैरा एनीसिक शीटडाइड/ एनीसिक शीटडाइड ॥ज्योरिटी 99 प्रतिशत॥	1 किगा.	1 पैरा क्लेसोल	1.380 किगा.
			2 क्राफ्टिक सोडा फ्लेक्स	0.480 किगा.
			3 टोलुइन	0.540 किगा.
691	पैरा एनीसीडाइन	1 किगा.	1 पैरा निद्रो स्लोरो बेजिन	1.750 किगा.
			2 क्राफ्टिक सोडा	0.700 किगा.
			3 सोडियम मक्खेट	1.650 किगा.
			4 स्लोरो टोलुइन	0.200 किगा.
692	पैरा क्लेसोल	1 किगा.	1 टोलुइन	1.559 किगा.
			2 क्राफ्टिक सोडा	1.63 किगा.
693	पैरा निद्रो स्लोरो बेजिन मक्खोनिक शीसड	1 किगा.	1 पैरा निद्रो स्लोरो बेजिन	0.72 किगा.
694	पैरा फिनाइलिन डिआमिन	1 किगा.	1 पैरा निद्रो एनीलिन	1.000 किगा.
			2 सोडियम मक्खाइड	0.800 किगा.
695	पैरी एसिड ॥डाई इटरमीडिएट॥	1 किगा.	1 नेप्थलीन कूड	1.600 किगा.
			2 मैग्नेशियम-माक्साइड	0.690 किगा.
696	परमा रैड 2 बी ॥सी. आई. नं. 15865:2॥	1 किगा.	1 2, स्लोरो-4- टोलुडाइन-5- मक्खोनिक शीसड	0.457 किगा.

		2	बोन एसिड	0.391	किगा.
697	फेनोल और नेफ्थलीन सल्फोनिक एसिड फार्मलडिहाइड स्ट्रेंसरेट 97 प्रतिशत	1	किगा. 1 फेनोल 100 प्रतिशत	0.37	किगा.
698	फेनोल सल्फोनिक एसिड फार्मलडिहाइड स्ट्रेंसरेट 97 प्रतिशत	1	किगा. 1 फेनोल 100 प्रतिशत	0.427	किगा.
699	फिनाइल गामा एसिड	1	किगा. 1 गामा एसिड 2 एनीलिन	0.840 0.350	किगा. किगा.
700	फिनाइल-ग्रुफा-नेफ्थाइल- एमाइन	1	मी. टन 1 एनीलिन 2 ग्रुफा नेफ्थाइल एमिन	505 777	किगा. किगा.
701	फिफ्टेन ॥बिलिएंट कम्पाइन 6 बी-210॥	1	किगा. 1 पी-टोलूइन एम- सल्फोनिक टेक. 2 सोडियम निफ्टि टेक. 3 बीटा-ग्रास्सी नेफोइक एसिड टेक.	0.353 0.134 0.353	किगा. किगा. किगा.
702	फिफ्टेन ॥डी जी एम 3020 मोरेज प्रार. ॥	1	किगा. 1 डी एनीसीडाइन 2 सोडियम निफ्टि 3 सल्फामिक एसिड 4 एस्टो एस्टेनीलाइड टेक.	0.215 0.123 0.008 0.323	किगा. किगा. किगा. किगा.

			5	सर्पस एमिटव एक्ट	0.001 किगा.
703	फिफेंट ब्रिलिएंट कम्पाइन 6 बी ई	1 किगा.	1	पी-टेलूडाइन एन- सल्फोनिक एसिड टेक.	0.3352 किगा.
			2	सोडियम डाइहोक्साइड	0.6235 किगा.
			3	बीटा-आक्सी नेफोइक एसिड टेक.	0.3352 किगा.
			4	सोडियम निफ्टि टेक	0.1279 किगा.
704	फिफेंट कपर फ्लो सायनिन ब्लू/कपर फ्लोसायनिन ४पी सी बी फ्री ४ कूड सी आई- 74160	1 किगा.	1	यूरिया	1.494 किगा
			2	फॉलिक एसिड	1.100 किगा.
			3	कपरस स्लोराइड	0.214 किगा.
			4	डीक्लोरो बेंजिन	0.145 किगा.
			5	अमोनियम मोलीब्डेट	0.010 किगा.
705	फिफेंट फास्ट रैड एफ बी आर सी आई	1 किगा.	1	2,4,5-ट्रिक्लोरो एनीलिन	0.400 किगा.
			2	सोडियम निफ्टि	0.169 किगा.
			3	सल्फामिक एसिड	0.025 किगा.
			4	नेफोल ए एस डी	0.600 किगा.
			5	बेंजोइक एसिड	0.115 किगा.
706	फिफेंट फास्ट ब्लैक 5 बी	1 किगा.	1	पी-क्लोरो-प्रो- निट्रो एनीलिन टेक.	0.504 किगा.
			2	सोडियम निफ्टि टेक.	0.200 किगा.
			3	सल्फामिक एसिड टेक.	0.019 किगा.
			4	एस्टो-एस्टो-क्लोरो एनीलाइड	0.180 किगा.

			5 एस्टो-एस्ट-एनीलाइड टेक.	0.336 किगा.
797	फिफ्टेन लेक रैड सी	1 किगा.	1 सी-एसिड	0.4798 किगा.
			2 बीटा-नेफोस	0.3185 किगा.
			3 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.1473 किगा.
			4 सोडियम बाइकार्बोनेट	0.2166 किगा.
			5 सोडियम निट्रिट	0.15165 किगा.
			6 बेरियम स्फोराइड	0.427 किगा.
			7 हाइड्रोस्फोराइड एसिड	0.2513 किगा.
			8 एस्टिक एसिड	0.2166 किगा.
798	फिफ्टेन लेक रैड सी-12	1 किगा.	1 सी-एसिड	0.3662 किगा.
			2 बीटा नेफोस	0.2436 किगा.
			3 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.1127 किगा.
			4 सोडियम बाइकार्बोनेट	0.1657 किगा.
			5 सोडियम निट्रिट	0.116 किगा.
			6 बेरियम स्फोराइड	0.4972 किगा.
			7 हाइड्रोस्फोराइड एसिड	0.1922 किगा.
			8 एस्टिक एसिड	0.1657 किगा.
			9 बेरियम सल्फेट	0.2486 किगा.
799	फिफ्टेन फ्लुनिट ओरेंज आर	1 किगा.	1 डिअमिनीसाइडिन टेक.	0.242 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट टेक.	0.242 किगा.
			3 सल्फामिक एसिड टेक.	0.017 किगा.
			4 एस्टो एस्टेनीलाइड टेक.	0.631 किगा.
			5 सॉक्स एस्टव एक्ट नोमेल 319	0.002 किगा.

710	फिफ्टेन प्वायन्ट रैड एफ आर	1 किग्रा.	1	2-स्तोरो-4-एमिनो टोल्डिन 5-सल्फोनिक एसिड टेक	0.3956 किग्रा.
711	फिफ्टेन प्वायन्ट सायनिन ब्लू 1450	1 किग्रा.	1	प्वायन्ट सायनिन ब्लू एल-कूड 92 प्रतिशत	0.1040 किग्रा.
			2	सोडियम ट्राइब्रोमाइड 98 प्रतिशत	0.3070 किग्रा.
			3	कैल्शियम क्लोराइड 98 प्रतिशत	0.2477 किग्रा.
			4	कैल्शियम स्टिथेट टेक.	0.4952 किग्रा.
712	फिफ्टेन प्वायन्ट सायनिन ग्रीन जी. ई. एस	1 किग्रा.	1	सायनिन ग्रीन कूड ॥कूपर प्वायन्ट॥ टेक.	0.1007 किग्रा.
713	फिफ्टेन रैड 57:1 ॥एम्बोलाइट मबिन टोनर पी-670॥	1 किग्रा.	1	6, एमिनो ग्रेटा टोल्डिन सल्फोनिक एसिड ॥4 बी एसिड 100 प्रतिशत॥	0.3429 किग्रा.
			2	बोने एसिड ॥99 प्रतिशत॥	0.3771 किग्रा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.1320 किग्रा.
			4	गम रॉसिन	0.0040 किग्रा.
714	फिफ्टेन रैड-8 ॥एम्बोलाइट फास्ट रैड 4 आर सी एन/एम्बोलाइट फास्ट रैड 4 आर सी एन/एम्बोलाइट फास्ट रैड 4 आर सी एल	1 किग्रा.	1	5-निट्रो आयो टोल्डिन ॥फास्ट स्कॉर्लेट जी बेस 97 प्रतिशत॥	0.358 किग्रा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.163 किग्रा.
			3	एसिटिक एसिड ॥92 प्रतिशत॥	0.500 किग्रा.

			4	4-स्लोरो-3- हाइड्रक्सी-2-नेपथीनी- लाइड ४नेपोल ए एस ई 90-92 प्रतिशत॥	0.717 किगा.
715	फिफ्टेन रेड-112	1 किगा.	1	3, 4, 5 डिस्लोरो एनीलाइन	0.415 किगा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.152 किगा.
			3	नेपोल ए एस डी	0.601 किगा.
716	फिफ्टेन रेड-12	1 किगा.	1	फास्ट रेड आर बेस	0.350 किगा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.163 किगा.
			3	नेपोल ए एस डी	0.667 किगा.
			4	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.163 किगा.
717	फिफ्टेन रेड-2	1 किगा.	1	फास्ट स्कॉर्ट बी बी बेस	0.388 किगा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.181 किगा.
			3	नेपोल ए एस	0.651 किगा.
			4	एफएस एंस्टव एक्सेंट	0.052 किगा.
			5	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.197 किगा.
			6	एंस्टिक एमिड	0.259 किगा.
718	फिफ्टेन रेड-48:2	1 किगा.	1	2 बी एसिड	0.442 किगा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.142 किगा.
			3	बीन एसिड	0.379 किगा.
			4	प्रोडीफाइड रॉसिन गम	0.128 किगा.
			5	मैलियम स्लोराइड फ्यूज	0.32 किगा.



719	फिफ्टेन रेड-49:4	1 किग्रा.	1	2 बी एसिड	0.455 किग्रा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.142 किग्रा.
			3	बोन एसिड	0.388 किग्रा.
			4	प्रोडीफाइड रोसिन गम	0.063 किग्रा.
			5	प्रैनीच स्लोराइड/ प्रैनीच सल्फेट	0.700 किग्रा.
720	फिफ्टेन रेड-49:1	1 किग्रा.	1	टोब्रामास एसिड	0.352 किग्रा.
			2	सोडियम निट्रिट	0.127 किग्रा.
			3	बीटा नेप्योल	0.238 किग्रा.
			4	प्रोडीफाइड रोसिन गम	0.343 किग्रा.
			5	बेरियम स्लोराइड या बेरियम सल्फेट	0.404 किग्रा.
721	फिफ्टेन एस यू ब्लू बी एल-1	1 किग्रा.	1	बेस कोटिंग कृत्र ट्रिमेन एस-1090 सालिड 25 प्रतिशत	0.080 किग्रा.
			2	क्रोमोफाइन ब्लू-4920	0.176 किग्रा.
			3	होस्टार्प वायलेट ग्रा या पी बी फास्ट वायलेट बी एल	0.040 किग्रा.
			4	डीमियाइल फार्मोसाइड टेक.	0.719 किग्रा.
			5	मार्ब्रीकल ब्लूिंग एजेंट १एम डी ए सी१	0.010 किग्रा.
722	फिफ्टेन यैलो १सी आई नं. 21105१	1 किग्रा.	1	एस्टो एस्ट मेटाक्सी- लिडाइड	0.456 किग्रा.
			2	मार्बो निट्रो स्लोरो बैजिन	0.511 किग्रा.

			3	पिमोयूरिया	0.012	किग्रा.
			4	डिक्लोम	0.011	किग्रा.
723	पिमेट कैलो-1	1	किग्रा.	1	मेटा निद्रो पैरा टेलुडाइन	0.474
				2	सोडियम निट्रिट	0.228
				3	सल्फामिक एसिड	0.012
				4	क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.146
				5	एसिटिक एसिड	0.485
				6	एस्टो एस्टेनिलाइड	0.550
724	पिमेट कैलो-12 ॥सी. ग्राई. नं. 21090॥	1	किग्रा.	1	एस्टो एस्टेनिलाइड	0.613
				2	ग्रायो निद्रो क्लोरो बेबिन	0.792
				3	पिमोयूरिया	0.190
				4	डिक्लोम	0.170
725	पिमेट कैलो-3	1	किग्रा.	1	4-क्लोरो 2-निद्रो एनीलिन	0.465
				2	सोडियम निट्रिट	0.160
				3	क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.400
				4	एस्टो एस्ट ग्रायो क्लोरो एनीलिन	0.595
				5	एसिटिक एसिड	0.932
726	प्रोक्लोन ब्लैक एच- ई एम्स एल एन ॥रिफिन्ड डार्क॥ सी ग्राई -492944	1	किग्रा.	1	नेप्थालिन पावडर	0.027

			2	सल्फर पावडर	0.111	किग्रा.	
			3	सांख्यारिक स्लोराइड	0.222	किग्रा.	
			4	आर्थेनलिक एसिड	0.0025	किग्रा.	
			5	2:5 जल्लिडाइन	0.190	किग्रा.	
			6	पी-फिनाइलिन डिअमिनाइन	0.027	किग्रा.	
			7	डीफेप्पर डी एस	0.019	किग्रा.	
			8	पोटाशियम स्लोराइड	0.027	किग्रा.	
727	प्रोक्स्मोन ब्राउन पी-5 बी आर «रिफ्लेक्टिव डार्क» सी आई 407111	1	किग्रा.	1	नेपथलीन पावडर	0.030	किग्रा.
				2	सल्फर पावडर	0.0002	किग्रा.
				3	सांख्यारिक पावडर	0.311	किग्रा.
				4	जे एसिड	0.027	किग्रा.
728	घोर लेप्पन क्रोम	1	किग्रा.	1	लैड	0.686	किग्रा.
				2	सोडियम बिक्रेमेट	0.328	किग्रा.
				3	सोडा ऐश	0.1025	किग्रा.
729	बिक्विक्वेराइन	1	किग्रा.	1	पैराक्लोरो फेनोल	0.752	किग्रा.
				2	फॉलिक एसिड	1.175	किग्रा.
730	बिक्विक्वेराइन	1	किग्रा.	1	पैरा स्लोरो फेनोल	0.752	किग्रा.
				2	आर्थो जलिन	1.199	किग्रा.
731	बिक्वोलिन कैलो «एसै 100 प्रतिशत» «आर्थेनिक पिमेंट, स्लारिंग फूड के लिए»	1	किग्रा.	1	बिक्वोलिडाइन	0.762	किग्रा.

			2	फॉस्फोरस पेंटाऑक्साइड	0.790 किग्रा.
			3	कॉस्टिक सोडा	4.580 किग्रा.
732	आर. सल्ट	1 किग्रा.	1	बीटा नेफथोल	0.456 किग्रा.
733	रिफ़िन्ड ग्रेड्डेड कैलो एम् ई आर एल/रिफ़िन्ड कैलो 3 एम्स ४सी आई नं. कैलो-145 ए४	1 ग्री.	1	एनीलिन	170
			2	सायनरिक स्कोराइड	197 किग्रा.
			3	मेटाफिनाइलिन डिआमिन	121 किग्रा.
			4	बीटा नेफथोल	340 किग्रा.
			5	सोडियम सायनेट	50 किग्रा.
			6	सोडियम निट्रिट	50 किग्रा.
			7	सोडा ऐश	119 किग्रा.
			8	कॉस्टिक सोडा	349 किग्रा.
			9	एस्टिक एसिड	122 किग्रा.
			10	इथाइलिन आक्साइड	68 किग्रा.
			11	एस्टिक पेंटाऑक्साइड	24 किग्रा.
			12	स्टी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किग्रा.
			13	डीफ़ोमर्स	20 किग्रा.
			14	सोडियम लिग्नाइन सल्फ़ोनेट	200 किग्रा.
734	रिफ़िन्ड ब्लैक-5	1 किग्रा.	1	नेफथलीन कूड	0.253 किग्रा.
			2	एनीलिन आयल	0.288 किग्रा.
			3	एस्टिक आयल	0.228 किग्रा.
			4	सोडियम निट्रिट	0.100 किग्रा.
			5	कॉस्टिक सोडा एलेक्स	1.000 किग्रा.
			6	सोडा ऐश	0.150 किग्रा.

735	रिफ़िक्टव ब्लैक बी एल	1 किग्रा.	1	एनीलिन ग्राइल	0.262 किग्रा.
			2	नेप्यलीन कूड	0.144 किग्रा.
			3	जे एसड	0.187 किग्रा.
			4	सायनरिक स्लोराइड	0.144 किग्रा.
736	रिफ़िक्टव ब्लैक-5 ॥सी.आई.-20505॥	1 किग्रा.	1	क्वाइल सल्फोन एस्टेनलाइड	0.380 किग्रा.
			2	एच-एसड	0.220 किग्रा.
737	रिफ़िक्टव ब्लैक-8 ॥रिफ़िक्टव ब्लैक एच एन॥	1 किग्रा.	1	नेप्यलीन कूड	0.34 किग्रा.
			2	सोडियम निफ़िट	0.114 किग्रा.
			3	फेनोल	0.193 किग्रा.
			4	सायनरिक स्लोराइड	0.300 किग्रा.
			5	हाइफ़्लो सुपर सेल	0.05 किग्रा.
738	रिफ़िक्टव ब्लू 21 ॥एस 90 प्रतिशत॥	1 किग्रा.	1	फ़ॉलिक एंटाइडिड	0.506 किग्रा.
			2	एस्टेनलाइड	0.337 किग्रा.
				या	
			2	एनीलिन	0.253 किग्रा.
			3	क्रोस्टिक सोडा	0.060 किग्रा.
			4	इथीलिन ग्रास्साइड	0.113 किग्रा.
			5	पिरीडाइन	0.090 किग्रा.
			6	कूपर सैप	0.066 किग्रा.
			7	डोफ़ोप्र ॥क्रोस्टोनोल॥	0.02 किग्रा.
739	रिफ़िक्टव ब्लू जी	1 किग्रा.	1	स्लोरो सल्फोनिक एसड ॥एस्टाप्रोबेगसोइल॥	1.290 किग्रा.

			2	विनाइल सल्फोन ४ एस्टीरिफाइड बेस	0.340 किगा.
			3	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	0.280 किगा.
			4	पिरीडाइन	0.010 किगा.
			5	रूड कापर फ्लो- सायनिन	0.290 किगा.
			6	थियोनिल स्लोराइड	0.250 किगा.
740	जे एम चोल	1 किगो ग्राम	1	नि 21 ने एम चोल	0.680 किगो ग्राम
741	रिपेक्टिव ब्लू एच 5 आर सी आई नं. ब्लू-13	1 किगा.	1	नेप्लीन	1.10 किगा.
			2	सोडियम निरिट	0.18 किगा.
			3	सायनारिक स्लोराइड	0.35 किगा.
742	रिपेक्टिव ब्लू एच 5 आर सी आई. ब्लू-13	1 किगा.	1	2-नेप्याइलेमाइन 4:8 डिसल्फोनिक	0.400 किगा.
			2	सायनारिक स्लोराइड	0.220 किगा.
			3	एच. एमिड	0.330 किगा.
743	रिपेक्टिव ब्लू एच ए	1 किगा.	1	स्लोरोमल्फोनिक एमिड	2.100 किगा.
			2	रूड कापर फ्लो- सायनिन	0.520 किगा.
			3	सियान्यूरिक स्लोराइड	0.380 किगा.
			4	इथाइलिन डिआमाइन	0.340 किगा.
744	रिपेक्टिव ब्लू एच. बी. के	1 किगा.	1	नेप्लीन	0.53 किगा.
			2	अल्फा नेप्योल	0.40 किगा.
			3	सायनारिक स्लोराइड	0.24 किगा.
			4	एच पी डी	0.24 किगा.

745	रिशीस्टव ब्लू एन जी	1 किगा.	1	स्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.600 किगा.
			2	कूड कपर फ्लो- सायनि	0.370 किगा.
			3	सायनरिक स्लोराइड	0.230 किगा.
			4	इथाइलिन डिआमाइन	0.200 किगा.
746	रिशीस्टव ब्लू एन आर	1 किगा.	1	ब्रोमोमाइन एसिड	0.350 किगा.
			2	ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन सल्फोनिक एसिड	0.240 किगा.
			3	सायनरिक स्लोराइड	0.160 किगा.
747	रिशीस्टव ब्लू आर ॥रिशीस्टव ब्लू-19॥	1 किगा.	1	ब्रोमोमाइन एसिड	0.900 किगा.
748	रिशीस्टव ब्लू-21 ॥एसे न्यू.80 प्रतिशत॥	1 किगा.	1	फॉलिक एसिड	0.45 किगा.
			2	एस्टेनिलाइड	0.30 किगा.
			3	कॉस्टिक सोडा	0.06 किगा.
			4	इथाइलिन आम्साइड	0.10 किगा.
			5	निट्रोबेन्जिन	0.06 किगा.
			6	कपर स्लैप	0.06 किगा.
				॥99 प्रतिशत शुद्ध॥	
749	रिशीस्टव ब्लू-28	1 किगा.	1	डाइड्रोक्विनोन	0.54 किगा.
			2	एसिटिक एसिड/ए एसिटिक एसिड	0.27 किगा.
750	रिशीस्टव क्लिल वायलेट	1 किगा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.133 किगा.

सी २ आर सी आई

नं. 18097

		2	एच एसिड	0.225	किग्रा.
		3	सोडियम नैपथोनेट	0.173	किग्रा.
751	रिफ़िन्ड डाइस : १ ए ए टी ब्लू वी जे के 100 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 फ़ॉल्मिक स्टैण्डर्ड	0.410	किग्रा.
		2	क्वाइल सल्फ़ोन	0.967	किग्रा.
752	रिफ़िन्ड गोल्डन कैलो एच ई आर १सी आई नं. कैलो 84	1 किग्रा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.260	किग्रा.
		2	मेटा फ़िनाइलिन डिअमिनाइन	0.143	किग्रा.
		3	बीटा नेथोल या	0.300	किग्रा.
		3	2 नेपथिलेनाइन 3,6,8 डिस्सोपो- निक एसिड	0.300	किग्रा.
		4	4,4 डिअमिनो डीफ़िनाइल डिस्सोपोनिक एसिड	0.111	किग्रा.
		5	क्रोस्टिक सोडा	0.210	किग्रा.
		6	सोडियम निट्रेट	0.075	किग्रा.
		7	सोडा ऐश	0.071	किग्रा.
		8	डीफ़ोस्फ़ोर	0.02	किग्रा.
		9	एंटी डीस्टिंग एजेंट १ स्टैण्डर्डिंग सोल्यूशन	0.02	किग्रा.
753	रिफ़िन्ड गोल्डन कैलो	1 किग्रा.	1 एनीलिन ग्रायल	0.318	किग्रा.



एम ई 3 आर एल  
॥सी आई नं. ओरेव  
-121॥

2	ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन	0.198	किग्रा.
3	सायनरिक स्लोराइड	0.317	किग्रा.
4	सोडियम निरिट	0.074	किग्रा.
5	स्याइलिन आम्साइड	0.12	किग्रा.
6	सोडा रेश	0.20	किग्रा.
7	क्रीस्टिक सोडा	0.30	किग्रा.
8	एस्टिक एंहाइड्रिड/ एस्टिक एसिड	0.142	किग्रा.
9	सल्फरिक एसिड	0.635	किग्रा.
10	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.0	किग्रा.
11	डीफोस्फोर ॥मास्टेनोले॥	0.02	किग्रा.
12	एटी डीस्टिंग एजेंट ॥एस्टेनिलगसोइल॥	0.02	किग्रा.

754 रिफिनिंग गोल्डन यैलो 1 किग्रा. 1 के' एसिड 0.270 किग्रा.  
एम आर

2	ग्रेटा ग्रिडो स्पीलिन	0.110	किग्रा.
3	सायनरिक स्लोराइड	0.143	किग्रा.

755 रिफिनिंग ग्रीन 6 बी 1 किग्रा. 1 क्लोरोसल्फोनिक एसिड 1.400 किग्रा.  
2 क्लोरोसल्फोनिक एसिड 0.320 किग्रा.  
॥एस्टेनिलगसोइल॥  
3 फास्फोरस क्लोरोराइड 0.400 किग्रा.  
4 पिरीडाइन 0.020 किग्रा.  
5 निकल फ्लोमोथानिन 0.270 किग्रा.  
ब्लू

756	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी	1 किगा.	1	किनाइल सल्फोन ॥एस्टेन्किलाइड बेस॥	0.200 किगा.
			2	एच एसिड	0.220 किगा.
			3	डिआमिनो स्टिबेन	0.110 किगा.
757	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी डी	1 किगा.	1	सायनरिक क्लोराइड	0.270 किगा.
			2	एच एसिड	0.240 किगा.
			3	पैरा निट्रो एनीलिन- ओ-सल्फोनिक एसिड	0.350 किगा.
758	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई बी डी	1 किगा.	1	किनाइल सल्फोन ॥एस्टेन्किलाइड बेस॥	0.170 किगा.
			2	एच. एसिड	0.180 किगा.
			3	डिआमिनो स्टिबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.193 किगा.
759	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी एल	1 किगा.	1	एस्टेन्किलाइड बेस किनाइल सल्फोन	0.198 किगा.
			2	एच एसिड	0.202 किगा.
			3	डिआमिनो स्टिबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.30 किगा.
			4	सोडियम निट्रिट	0.119 किगा.
			5	सोडा ऐश	0.152 किगा.
			6	क्रोस्टक सोडा	0.05 किगा.
			7	डीफ़ोस्फ़र ॥अमटेनोल॥	0.02 किगा.
			8	एंटी डोस्टग एजेंट ॥एंटस्टासमिंगसोइल॥	0.02 किगा.
760	रिफ़िक्टव ग्रीन एच ई 4 बी एल	1 किगा.	1	एनीलिन आयल	0.120 किगा.

			2	नेप्लीन कूड	0.288	किग्रा.
			3	पैरा निट्रो टेलुइन	0.375	किग्रा.
			4	सोडियम निट्रिट	0.119	किग्रा.
			5	सोडा ऐश	0.383	किग्रा.
			6	क्रीस्टिक सोडा	0.460	किग्रा.
			7	इथाइलिन आम्माइड	0.05	किग्रा.
			8	सल्फोनिक एसिड	0.442	किग्रा.
			9	प्रोपिलियम 25 प्रतिशत	0.05	किग्रा.
			10	प्रोपिलियम 65 प्रतिशत	0.40	किग्रा.
			11	एस्टिक एथाइड	0.012	किग्रा.
			12	पेटाशियम क्लोराइड	0.05	किग्रा.
			13	डीफोमर «आम्बेनोल»	0.02	किग्रा.
			14	स्टी डीस्टिंग एजेंट «स्टास्टाब्लिसोइल»	0.02	किग्रा.
761	रिशीस्टिव प्रजेक्ट ए बी	1 किग्रा.	1	एच एसिड	0.21	किग्रा.
			2	पैरा एनीमाइडिन	0.080	किग्रा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.048	किग्रा.
			4	सायनरिक क्लोराइड	0.122	किग्रा.
			5	5-सल्फो एथानिलिक एसिड	0.144	किग्रा.
762	रिशीस्टिव प्रजेक्ट एम बी सी आई रिशीस्टिव वायलेट -13	1 किग्रा.	1	सायनरिक क्लोराइड	0.140	किग्रा.
			2	एच एसिड	0.240	किग्रा.
			3	पैरा एनीमाइडिन	0.100	किग्रा.
763	रिशीस्टिव नैवी ब्लू एच ई 4 ग्रा	1 किग्रा.	1	सायनरिक क्लोराइड	0.300	किग्रा.

			2 एच एसिड	0.420 किगा.
			3 डिआमिनो स्टिलबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.250 किगा.
764	रिफ़िन्ड नैवी ब्लू एच आर	1 किगा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.100 किगा.
			2 एच एसिड	0.220 किगा.
			3 डिआमिनो स्टिलबेन डीसल्फोनिक एसिड	0.120 किगा.
765	रिफ़िन्ड नैवी ब्लू एच आर ४सी आई नं. ब्लू-59४	1 किगा.	1 नेप्यलीन	0.50 किगा.
			2 सोडियम निरिट	0.15 किगा.
			3 सायनारिक स्लोराइड	0.10 किगा.
766	रिफ़िन्ड नैवी ब्लू एच ई 2 जी एल ४सी आई नं. ब्लू 194४४	1 किगा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.243 किगा.
			2 मेटा फिनाइलिन डिआमाइड	0.187 किगा.
			3 एनीलिन आयस	0.193 किगा.
			4 नेप्यलीन क्रूड	0.315 किगा.
			5 सोडियम निरिट	0.143 किगा.
			6 सोडा ऐश	0.413 किगा.
			7 सल्फारिक एसिड	1.235 किगा.
			8 स्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.824 किगा.
			9 ओलियम 25%	0.146 किगा.
			10 ओलियम 65%	0.726 किगा.
			11 इथाइलिन आक्साइड	0.09 किगा.

			12	सीस्टिक सोडा	0.525	किग्रा.
			13	सीस्टिक एंहाईड/सीस्टिक सीस	0.175	किग्रा.
			14	डीफोस्फोर $\times$ आस्टेनोल $\times$	0.02	किग्रा.
			15	एटी डीस्टिंग स्क्वेन्ट $\times$ एंस्ट्रॉमिंगसोइल $\times$	0.02	किग्रा.
767	रिफिन्ड मैकी ब्लू एम ई 2 नी एल $\times$ सी आई न. ब्लू 194 ए $\times$	1 किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.243	किग्रा.
			2	ग्रेटा फिनाइलिन डिआमाइन	0.187	किग्रा.
			3	एस्टे क्लोराइड वेस क्लाइल सल्फोन	0.323	किग्रा.
			4	एच. सीस	0.272	किग्रा.
			5	सोडियम निट्रिट	0.145	किग्रा.
			6	डीफोस्फोर $\times$ आस्टेनोल $\times$	0.02	किग्रा.
			7	एटी डीस्टिंग स्क्वेन्ट $\times$ एंस्ट्रॉमिंगसोइल $\times$	0.02	किग्रा.
768	रिफिन्ड ओरेंज-12	1 किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.166	किग्रा.
			2	ग्रेटा फिनाइलिन	0.160	किग्रा.
			3	बीटा नेफोल	0.430	किग्रा.
769	रिफिन्ड ओरेंज-13	1 किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.166	किग्रा.
			2	टोबिआस सीस	0.680	किग्रा.
770	रिफिन्ड ओरेंज-78 $\times$ 87.3% डाई स्क्वेन्ट $\times$	1 किग्रा.	1	जे. सीस	0.383	किग्रा.
			2	स्नीलिन	0.257	किग्रा.
			3	सीस्टिक एंहाईड	0.429	किग्रा.

771 रिफ़िन्ड ओरेंज एम 1 किग्रा. 1 साधनारिक स्लोराइड 0.150 किग्रा.  
आर सी आई  
रिफ़िन्ड ओरेंज-4

2 एस्टिक एडाइड 0.130 किग्रा.  
3 एन प्रियाइल जे एसिड 0.228 किग्रा.  
4 सल्फो टोबिमास एसिड 0.273 किग्रा.

772 रिफ़िन्ड ओरेंज एम 1 किग्रा. 1 एनालीन आयल 0.205 किग्रा.  
ई२ आर एल \*सी  
आई न. ओरेंज-122\*

2 साधनारिक स्लोराइड 0.217 किग्रा.  
3 टोबिमास एसिड 0.510 किग्रा.  
4 जे एसिड 0.270 किग्रा.  
5 सोडियम निरिट 0.052 किग्रा.  
6 सोडा ऐश 0.131 किग्रा.  
7 एस्टिक एडाइड 0.262 किग्रा.  
8 सल्फरिक एसिड 2.076 किग्रा.  
9 इथाइलिन आयसाइड 0.10 किग्रा.  
10 स्लोरो सल्फोनिक एसिड 0.757 किग्रा.  
11 एस्टिक एसिड 0.102 किग्रा.  
12 क्रास्टिक सोडा 0.408 किग्रा.  
13 डीफोमर \*आम्बेनोल\* 0.02 किग्रा.  
14 एटी डीस्टिंग एक्वेन्ट 0.02 किग्रा.  
\*एटस्टाब्लिसोइल\*

773 रिफ़िन्ड ओरेंज एम 1 किग्रा. 1 एनालीन आयल 0.205 किग्रा.  
ई२ आर एल \*सी  
आई न. ओरेंज-122\*

2 साधनारिक स्लोराइड 0.217 किग्रा.  
3 बीटा नेबोल 0.690 किग्रा.  
4 सोडियम निरिट 0.052 किग्रा.

			5	सोडा ऐश	0.131	किग्रा.	
			6	सोस्टिक सोडा	0.400	किग्रा.	
			7	सोस्टिक एडाइड	0.262	किग्रा.	
			8	इवाइलिन आस्साइड	0.10	किग्रा.	
			9	सल्फरिक एसिड	2.076	किग्रा.	
			10	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.757	किग्रा.	
			11	सोस्टिक एसिड	0.102	किग्रा.	
			12	ग्लोबल 25 x	1.397	किग्रा.	
			13	डीफोस्फोर *आस्तेनोल*	0.02	किग्रा.	
			14	एटी डीस्टिंग एक्सेन्ट *स्टेस्टाबिलिटी*	0.02	किग्रा.	
774	रिफिक्टिव ओरेंज-16	1	किग्रा.	1	क्विनल सल्फोन	0.400	किग्रा.
				2	गामा एसिड	0.348	किग्रा.
				3	सोस्टिक एडाइड	0.230	किग्रा.
775	रिफिक्टिव पर्पल एच3आर	1	किग्रा.	1	सल्फोनिक स्लोराइड	0.220	किग्रा.
				2	6-स्लोरो 2 एमिनो फेनोल 4-सल्फोनिक एसिड	0.200	किग्रा.
				3	एच एसिड	0.550	किग्रा.
				4	ग्लोबल सल्फ	0.000	किग्रा.
				5	सोडियम निफिट	0.100	किग्रा.
776	रिफिक्टिव रैड 5बी सी आई रिफिक्टिव रैड-35	1	किग्रा.	1	क्विनल सल्फोन ईस्टर *ओ. ए. बेस*	0.200	किग्रा.
				2	एच एसिड	0.210	किग्रा.
777	रिफिक्टिव रैड ब्राउन एच-4 आर *सी आई रिफिक्टिव ब्राउन-9*	1	मी. टन	1	सल्फोनिक स्लोराइड	231	किग्रा.
				2	एनानिलिक एसिड	171	किग्रा.

			3 वे एसिड	299 किग्रा.
			4 एसिटिक एसिड	210 किग्रा.
778	रिफ़ाइनड रैड सी 2 जी सी.आई. रिफ़ाइनड रैड-106	1 किग्रा.	1 विनाइल सल्फोनेट ईस्टर ॥ओ ए बेस॥	0.325 किग्रा.
			2 एच एसिड	0.380 किग्रा.
779	रिफ़ाइनड रैड ई पी 8 बी ॥सी आई-रैड-152॥	1 किग्रा.	1 नेप्यलीन	0.86 किग्रा.
			2 सोडियम निट्रेट	0.14 किग्रा.
			3 एसिटिक एसिड	0.24 किग्रा.
			4 सायनरिक स्लोराइड	0.35 किग्रा.
			5 फार्मिक एसिड	0.22 किग्रा.
780	रिफ़ाइनड रैड एच ई 7 बी ॥सी आई रिफ़ाइनड रैड-141॥	1 किग्रा.	1 आर्थोनिट्रिक एसिड	0.250 किग्रा.
			2 सायनरिक स्लोराइड	0.275 किग्रा.
781	रिफ़ाइनड रैड एच ई 7 बी आई ॥सी. आई नं. रिफ़ाइनड रैड-141॥ विसर्प 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉजिग एजेंट॥	1 मी.	1 बीटा नेप्योल	189 किग्रा.
			2 नेप्यलीन कूड	279 किग्रा.
			3 सायनरिक स्लोराइड	150 किग्रा.
			4 पैरा फिनाइलिन डिआ-माइन	40 किग्रा.



5	शीस्टक एंटाइड	148	किग्रा.
6	शीस्टक सोडा	1547	किग्रा.
7	सोडियम निट्रेट	60	किग्रा.
8	सोडा ऐश	545	किग्रा.
9	सल्फरिक एसिड	1470	किग्रा.
10	प्रोलिथम 25 प्रतिशत	560	किग्रा.
11	इथाइलिन डिक्लोराइड	42	किग्रा.
12	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	133	किग्रा.
13	शीस्टक पौटाश फ्लेक्स	189	किग्रा.
14	शीस्टक एसिड	28	किग्रा.
15	प्रोलिथम 65 प्रतिशत	638	किग्रा.
16	एटी डीस्टिंग एक्वेस	20	किग्रा.
	॥एटस्टबंगसोइल॥		
17	मास्टेनोल ॥डीफेमेर॥	20	किग्रा.
18	लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एक्वेट जो निर्यात उत्पाद में हो ।	200	किग्रा.

782	रिफ़िक्टव रैड एष आर बी एल ॥सी.आई. नं. 198 रु॥ ॥जिस्में 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एक्वेट हो॥	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड बेस विनाइल सल्फोन	400	किग्रा.
-----	--	----------	---	----------------------------------	-----	---------

2	एच. एसिड	219	किग्रा.
3	सायनरिक क्लोराइड	133	किग्रा.
4	सोडा ऐश	147	किग्रा.
5	सोडियम निट्रेट	51	किग्रा.
6	शीस्टक सोडा	67	किग्रा.

			7	स्टी डीस्टिंग स्कैट्स *स्टेस्टिंगसोइल*	20	किग्रा.	
			8	आस्टेनोले *डीफोमर*	20	किग्रा.	
			9	लिग्नाइन सल्फोमेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग स्कैंट जो निर्यात उत्पाद में हो	200	किग्रा.	
783	रिफ़िन्ड रैड एम-50	1	किग्रा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.160	किग्रा.
				2	एनीलिन आयल	0.400	किग्रा.
784	रिफ़िन्ड रैड एम-5 बी. सी.आई. रिफ़िन्ड रैड-2	1	किग्रा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.170	किग्रा.
				2	एनीलिन आयल	0.082	किग्रा.
				3	एच. एसिड	0.300	किग्रा.
785	रिफ़िन्ड रैड एम-8 बी सी आई रिफ़िन्ड रैड-11	1	किग्रा.	1	सायनारिक स्लोराइड	0.168	किग्रा.
				2	एच. एसिड	0.276	किग्रा.
				3	टोब्रिग्राम एसिड	0.200	किग्रा.
				4	एसिड स्ट्राइड	0.200	किग्रा.
786	रिफ़िन्ड रैड एम ई 4 बी एल/रिफ़िन्ड रैड एम ई 4 बी एल- रूड/रैड 3 बी x सी आई नं. रैड 195 ए	1	किग्रा.	1	एनीलिन आयल	0.250	किग्रा.

			2	साथनरिक स्लोराइड	0.20	किगा.
			3	नेप्लीन	0.351	किगा.
			4	बीटा नेपोल	0.270	किगा.
			5	सोडिक सोडा	0.75	किगा.
			6	सोडा ऐश	0.50	किगा.
			7	एम्ब्रव एडाइड/	0.237	किगा.
				एम्ब्रव एम्ब्र		
			8	सल्फरिक एसिड	1.674	किगा.
			9	इथाइलिन ग्लासाइड	0.114	किगा.
			10	सोडियम निरिट	0.06	किगा.
			11	स्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.60	किगा.
			12	ओलिफिन 25 प्रतिशत	0.330	किगा.
			13	ओलिफिन 65 प्रतिशत	0.010	किगा.
			14	डीफोमर ॥मास्तेनोल॥	0.020	किगा.
			15	एटी डीस्टिंग एक्वे	0.020	किगा.
				॥एटस्टाब्लिसोइल॥		
787	रिफिक्टव रैड एम ई 4 बी एल/रैड 3 बी एसस ॥सी आई नं. रैड 195 रु॥	1 किगा.	1	एटैन्सिटाइड बेस किगाइल सल्फोन	0.416	किगा.
			2	साथनरिक स्लोराइड	0.20	किगा.
			3	एच. एसिड	0.305	किगा.
			4	टोब्रिमास एसिड	0.315	किगा.
			5	डीफोमर ॥मास्तेनोल॥	0.020	किगा.
			6	एटी डीस्टिंग एक्वे	0.020	किगा.
				॥एटस्टाब्लिसोइल॥		
788	रिफिक्टव रैड-बी 5 बी	1 किगा.	1	नेप्लीन	0.70	किगा.
			2	सोडियम निरिट	0.20	किगा.

			3	एस्टिक एडाइड	0.135 किगा.
			4	फार्मिक एसिड	0.20 किगा.
789	रिफ़िक्टव सुप्रा गोल्डन कैलो ॥सी आई न. ओरेंज 107॥	1 किगा.	1	एनीलिन आखल	0.290 किगा.
			2	मेटा फिनाइलिन डिआमिडिन	0.300 किगा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.085 किगा.
			4	पेटाशियम क्लोराइड	0.300 किगा.
			5	एस्टिक एडाइड/ एस्टिक एसिड	0.450 किगा.
			6	इथाइलिन आम्साइड	0.131 किगा.
			7	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1.56 किगा.
			8	क्रीस्टिक सोडा	0.389 किगा.
			9	ओलियम 25 प्रतिशत	0.242 किगा.
			10	ओलियम 65 प्रतिशत	0.381 किगा.
			11	सल्फरिक एसिड	0.80 किगा.
			12	डीफोस्फर ॥आम्टेनोल॥	0.02 किगा.
			13	एटी डीस्टिंग एक्सेंट ॥एस्टाब्लिशमेन्ट॥	0.02 किगा.
790	रिफ़िक्टव सुप्रा गोल्डन कैलो एच आर एन एल ॥सी आई न. ओरेंज-107॥	1 किगा.	1	एस्टेनिलाइड बेस किनाइल सल्फोन	0.479 किगा.
			2	मेटा फिनाइलिन	0.300 किगा.
			3	सोडियम निट्रिट	0.085 किगा.
			4	पेटाशियम क्लोराइड	0.300 किगा.
			5	एस्टिक एडाइड	0.160 किगा.
			6	डीफोस्फर ॥आम्टेनोल॥	0.02 किगा.

			7	एटी डीस्टिंग एक्सेट ॥ एटास्टबंगसोइल ॥	0.02	किगा.
791	रिशीस्टव सुभा नैवी ब्लू एच आर जी बी एल ॥ सी आई नं. रिशीस्टव ब्लू-250 ॥ ॥ विस्मये 20 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एक्सेट लिग्नाइन सल्फोनेट ॥	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड बेस किनाइल सल्फोने	200	किगा. 300
			2	मेटा बेस इस्टर	265	किगा.
			3	एच. एसिड	286	किगा.
			4	सोडियम निट्रेट	67	किगा.
			5	सोडा ऐश	130	किगा.
			6	सोस्टक सोडा	100	किगा.
			7	एटी डीस्टिंग एक्सेट ॥ एटास्टबंगसोइल ॥	20	किगा.
			8	मायटेनोल ॥ डिफोस्फर ॥	20	किगा.
			9	लिग्नाइन	200	किगा.
792	रिशीस्टव सुभा प्रोरेज एच 3 आर एल ॥ सी. आई. नं. रिशीस्टव प्रोरेज-16 ॥ ॥ विस्मये 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एक्सेट हो ॥	1 मी. टन	1	बीटा नेफोल	418	किगा.
			2	एनीलिन आयल	219	किगा.
			3	सोस्टक एसिड	100	किगा.
			4	सोस्टक एटाहीड	119	किगा.
			5	सोडा ऐश	130	किगा.

			6 क्रास्टिक सोडा स्लेक्स	700	किग्रा.
			7 सल्फरिक एसिड	1090	किग्रा.
			8 सोडियम ग्लूट	90	किग्रा.
			9 ओलियम 25 प्रतिशत	678	किग्रा.
			10 स्वाइलिन ग्राससाइड	106	किग्रा.
			11 स्लोरो सल्फोनिक एसिड	1183	किग्रा.
			12 एंटीडोस्टिंग एक्सेस *एंटस्टिंगसोइल*	20	किग्रा.
			13 ग्रास्तेनोल *डीफोमर*	20	किग्रा.
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिबल एक्सेट निर्वात उत्पाद में	200	किग्रा.
793	रिपेन्टिव सुपा टर. न्यू एच 2 बी पी	1 किग्रा.	1 सायनारिक स्लोराइड	0.200	किग्रा.
			2 सुपरस स्लोराइड	0.084	किग्रा.
			3 ट्रिक्लोरो ब्रॉमिड	0.042	किग्रा.
			4 एनीलिन आयल	0.580	किग्रा.
			5 सोडियम बाइकार्बोनेट	0.270	किग्रा.
			6 फास्फोरस ट्रिक्लोराइड	0.231	किग्रा.
			7 फ्लोरिक एंटाइडिड	0.294	किग्रा.
794	रिपेन्टिव सुपा वायलेट एच 5 ग्राउ एल *सी आई न. वायलेट 5*	1 किग्रा.	1 एंटेनिलोइड बेस क्वाइल सल्फोन	0.445	किग्रा.
			2 एच. एसिड	0.504	किग्रा.
			3 हाइड्रोक्लोरिक पैरोक्साइड *50 प्रतिशत*	0.234	किग्रा.

			4	रूपर स्लेप	0.10	किग्रा.	
			5	सोडियम नाइट्रिट	0.09	किग्रा.	
			6	सोडा ऐश	0.06	किग्रा.	
			7	क्रोमिक सोडा	0.10	किग्रा.	
			8	एस्टिक एंहाइड्रिड	0.10	किग्रा.	
			9	डीफोस्फोरिक्स अम्ल	0.02	किग्रा.	
			10	स्टी डीस्टिंग एजेंट	0.02	किग्रा.	
				अस्टेटिंग सोल			
795	रिफिनिंग वायलेट 5 आर	1	किग्रा.	1	विनाइल सल्फोन इस्टर	0.380	किग्रा.
					अस्टेटिंग सोल		
				2	एच एमडी	0.430	किग्रा.
796	रिफिनिंग वायलेट सी 4 आर	1	किग्रा.	1	सायनिक स्लोराइड	0.090	किग्रा.
				2	एच एमडी	0.160	किग्रा.
				3	सोडियम नॉक्सप्रोपेन	0.133	किग्रा.
				4	सोडियम नाइट्रिट	0.038	किग्रा.
797	रिफिनिंग वायलेट एच 5 आर एल एसी आई	1	किग्रा.	1	एनीलिन	0.279	किग्रा.
				2	नेपथलीन कूड	0.580	किग्रा.
				3	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड	0.234	किग्रा.
				4	सोडियम नाइट्रिट	0.90	किग्रा.
				5	क्रोमिक सोडा	0.05	किग्रा.
				6	इथाइलिन अम्ल	0.129	किग्रा.
				7	एस्टिक एंहाइड्रिड	0.322	किग्रा.
					एस्टिक एमडी		
				8	पेट्रोक्सीम स्लोराइड	0.175	किग्रा.
				9	सोडा ऐश	0.71	किग्रा.

			10 सल्फरिक एसिड	2.045	किगा.
			11 प्रोलिथम 25 प्रतिशत	0.141	किगा.
			12 प्रोलिथम 65 प्रतिशत	1.2	किगा.
			13 स्लोरोसल्फोनिक एसिड	1.267	किगा.
			14 कपर सल्फेट	0.358	किगा.
			15 डीफोमर *मास्टेनोल*	0.02	किगा.
			16 एंटीडिस्टिंग एजेंट	0.02	किगा.
			*एस्टरबेन्सोइल*		
798	रिपेस्टव डैलो-84	1 किगा.	1 के-एसिड	0.360	किगा.
			या		
			1 क-केथोल	0.360	किगा.
			2 मेटा ग्लूरेडो	0.145	किगा.
			स्नीलिन डाइड्रो-		
			स्लोराइड		
			3 सायनरिक स्लोराइड	0.155	किगा.
799	रिपेस्टव डैलो-15	1 किगा.	1 पैरा केसिडाइन	0.250	किगा.
			2 एनीलिन आयल	0.150	किगा.
			3 एस्टो एसिडिक मिथाइल	0.175	किगा.
			इस्टर		
800	रिपेस्टव डैलो 42	1 किगा.	1 विनाइल सल्फोन	0.229	किगा.
			2 1:4 सल्फो फिनाइल-	0.170	किगा.
			3-कलॉमिनी-5-		
			पिराजोलोन		
			3 सोडियम निट्रिट	0.042	किगा.
801	रिपेस्टव डैलो एच 4 जी सी आई रिपेस्टव डैलो	1 किगा.	1 सायनरिक स्लोराइड	0.110	किगा.



			2	1,4 सल्फोफिनाइल	0.170 किग्रा.
			3	कार्बोमी-5- पिराजोलेन	
			3	मेटा फिनाइलिन डिअममाइन सल्फोनिक एसिड	0.110 किग्रा.
			4	मेटनिलिक एसिड	0.116 किग्रा.
802	रिएक्टिव डैलो एच 8 जी पी ४सी आई नं. रिएक्टिव डैलो 85४ इस्टेरिंग 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट४	1 मी. टन	1	मेटा फिनाइलिन	200 कि० ग्रा०
			2	साधनारिक एस्टेट	335 किग्रा.
			3	इथाइल साधनो एस्टेट	141 किग्रा.
			4	एस्टो एसिटिक प्रियाइल ईस्टर	144 किग्रा.
			5	सल्फारिक एसिड	1500 किग्रा.
			6	मोलियम 25 प्रतिशत	220 किग्रा.
			7	मोलियम 65 प्रतिशत	330 किग्रा.
			8	एम-इथाइल शीमेन 70 प्रतिशत	79 किग्रा.
			9	सोडियम निट्रिट	48 किग्रा.
			10	सोडा ऐश	116 किग्रा.
			11	क्रोस्टिक सोडा	391 किग्रा.
			12	एटी डीस्टिंग एजेंट्स ४एटस्टेबलासोइल४	20 किग्रा.
			13	ग्रास्टेनोल ४डीफेम्पर४	20 किग्रा.

			14 लिनाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिग एक्ट जो निर्यात उत्पाद में हो	200 किग्रा.
803	रिफ़िन्ड कैंडल एच ई 6 जी/एच ई 6 जी ४एन४	1 किग्रा.	1 साधनारिक स्लोराइड  2 एक्टो रीस्टिक मिथाइल ईस्टर 3 इथाइल सायनो एक्टेट 4 पैरा मिथो डोलुइन 5 मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	0.350 किग्रा.  0.256 किग्रा. 0.249 किग्रा. 0.314 किग्रा. 0.223 किग्रा.
804	रिफ़िन्ड कैंडल एम-4 जो सी आई रिफ़िन्ड कैंडल	1 किग्रा.	1 साधनारिक स्लोराइड  2 मेटा फिनाइलिन डिमा- माइन मन्थोनिक एमड 3 1,4-मन्थोफिनाइल- 3-सब्सिडी-5 पायलोलोन	0.140 किग्रा. 0.140 किग्रा. 0.212 किग्रा.
805	रिफ़िन्ड कैंडल एम 4 मार	1 किग्रा.	1 साधनारिक स्लोराइड  2 पैरा मिथो एक्टेट- नाइड 3-मन्थोनिक एमड 3 1,4-मन्थो फिनाइल- 3-सब्सिडी 5-	0.160 किग्रा. 0.200 किग्रा. 0.256 किग्रा.

## पायराबोलेमे

॥ एस. पी. सी. पी. ॥

4 सोडियम निट्रिट 9.062 किगा.

896 रिशिटव कैलो एम 1 किगा. 1 इवाइल सायनो 128 किगा.  
 बी जी ॥ सी. आई.  
 न. रिशिटव कैलो  
 86॥ जस्मे 20 प्रतिशत  
 लिग्नाइन सल्फोनेट या  
 कोई अन्य डिस्पॉसिंग  
 एजेंट हो॥

2 एस्टो एस्टिक प्रिवाइल 131 किगा.  
 ईस्टर

3 ग्रेटा पिनाइलिन डिआ- 100 किगा.  
 ग्राइन

4 सायनारिक स्लोराइड 175 किगा.

5 क्रास्टिक सोडा 500 किगा.

6 सोडा ऐश 200 किगा.

7 सोडियम निट्रिट 55 किगा.

8 मोनो इवाइल एमिन 72 किगा.

70 प्रतिशत

9 सल्फारिक एमिड 1000 किगा.

10 ओलियम 25 प्रतिशत 200 किगा.

11 ओलियम 65 प्रतिशत 300 किगा.

12 एटी डीस्टिंग एजेंट्स 20 किगा.

॥ एटास्ट ब्रिगसोइल ॥

13 आक्टेनोल ॥ डीफोमर ॥ 20 किगा.

14 लिग्नाइन सल्फोनेट 200 किगा.

या कोई अन्य

डिस्पॉसिंग एजेंट जो

नियंत्रित उत्पाद में हो

807	रिपेक्टव वैलो एम ई 4 जी एल ४सी आई न. वैलो -186४	1 किगा.	1. एनीलीन ऑयल	0.18 किगा.
			2. सायनूरिक स्लोराइड	0.22 किगा.
			3. ग्रेटा फिनाइलीन डिग्राफाइन	0.15 किगा.
			4. एस्टो एस्टिक मिथाइल ईस्टर	0.12 किगा.
			5. इथाइल सायनो एस्टेट	0.185 किगा.
			6. एस्टिक एंटाइडिड/ एस्टिक एसिड	0.12 किगा.
			7. डीफोमर ४प्रोक्सेनोल४	0.02 किगा.
			8. एटी डीस्टग एक्वेन्ट ४एटान्क्वामोइन४	0.02 किगा.
808	रिपेक्टव वैलो एम ई 7 जी एल ४सी आई न. वैलो 185४	1 किगा.	1. सायनूरिक स्लोराइड	0.231 किगा.
			2. ग्रेटाफिनाइलीन डिग्राफाइन	0.200 किगा.
			3. एस्टेनिलाइड बेम्ड किनाइल सल्फोन	0.338 किगा.
			4. इथाइल सायनो एस्टेट	0.194 किगा.
			5. एस्टो एस्टिक मिथाइल ईस्टर	0.199 किगा.
			6. डीफोमर ४प्रोक्सेनोल४	0.02 किगा.
			7. एटी डीस्टग एक्वेन्ट ४एटान्क्वामोइन४	0.02 किगा.
809	रिपेक्टव वैलो एम ई 7 जी एल ४सी आई न. 185४	1 किगा.	1. सायनूरिक स्लोराइड	0.231 किगा.

			2. मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	0.200 किगा.
			3. एनीलीन	0.205 किगा.
			4. पीस्टक एडाइड/ पीस्टक एसिड	0.114 किगा.
			5. एस्टो पीस्टक प्रियाइन ईस्टर	0.199 किगा.
			6. इथाइल सायनो एस्टेट	0.194 किगा.
			7. डीफोमर ४प्रोस्टेनोल४	0.02 किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेंट ४एटस्टब्यासोइन४	0.02 किगा.
810	रिएस्टोफिक्स सुपा ब्लू एच आर एल	1 मी. टन	1. ब्रोमोमाइन एसिड	660 किगा.
			2. मेटा केस ईस्टर	460 किगा.
			3. एटी डीस्टिंग एजेंट	20 किगा.
			4. प्रोस्टेनोल	20 किगा.
811	रिएस्टोफिक्स गोल्ड यैलो एम ई आर एल/रिएस्टव यैलो 3 एक्स ४सी आई न. यैलो 145 क४	1 मी. टन	1. विनाइल सल्फोन ईस्टर	280 किगा.
			2. सायनरिक क्लोराइड	197 किगा.
			3. मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	121 किगा.
			4. के. एसिड	255 किगा.
			5. सोडियम निरिट	64 किगा.
			6. सोडा एश	119 किगा.
			7. क्रायिक सोडा	347 किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेंट	20 किगा.
			9. डीफोमर	20 किगा.
			10. सोडियम लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा.

812	रिएक्टोफिसस रैंड एम ई-6 बी एल ४सी आई- नं. रैंड-250४	1 मी. टन	1	एनीलिन ग्राइड	165 किगा.
			2	साथनरिक स्लोराइड	210 किगा.
			3	नेप्लीन कूड	470 किगा.
			4	टोब्रामास एमिड	250 किगा.
			5	सोडा ऐश	165 किगा.
			6	सोस्टक सोडा	2468 किगा.
			7	एस्टिक एडाइड	378 किगा.
			8	सत्यनरिक एमिड	1946 किगा.
			9	इथाइलिन ग्रास्साइड	90 किगा.
			10	स्लोरोसल्फोनिक एमिड	914 किगा.
			11	मोलियम 25 प्रतिशत	90 किगा.
			12	मोलियम 65 प्रतिशत	800 किगा.
			13	एस्टिक एमिड	202 किगा.
			14	एटी डीस्टिंग एक्वेस	20 किगा.
			15	डीफोस्फेस	20 किगा.
			16	लिपनाइन मल्लोनेट	200 किगा.
813	रिएक्टोफिसस रैंड एम ई 6 बी एल ४सी आई नं. रैंड-250४	1 मी. टन	1	एम्पेनिलाइड ब्रेम्ड क्विनल सल्फोन	272 किगा.
			2	साथनरिक स्लोराइड	210 किगा.
			3	एच. एमिड	329 किगा.
			4	टोब्रामास एमिड	250 किगा.
			5	सोडा ऐश	165 किगा.
			6	सोस्टक सोडा	810 किगा.
			7	एस्टिक एडाइड	138 किगा.
			8	मोडियम निरिट	74 किगा.
			9	एटी डीस्टिंग एक्वेस	20 किगा.

			10 डीफोमर्स	20 किग्रा.
			11 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किग्रा.
814	रिएस्टोफिम्स सुग्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल ४सी आई. नं. ब्लू -203४	1 मी. टन	1 एस्टेन्क्राइड बेस विनाइल सल्फोने	275 किग्रा.
			2 एच. एमिड	223 किग्रा.
			3 2,5 डीप्रियाम्सी स्पीलिन बेस विनाइल सल्फोने	350 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रिट	134 किग्रा.
			5 सोडा ऐश	135 किग्रा.
			6 क्रास्टिक सोडा	50 किग्रा.
			7 एंटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किग्रा.
			8 डीफोमर्स	20 किग्रा.
			9 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किग्रा.
815	रिएस्टोफिम्स सुग्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल ४सी आई नं. 203४	1 मी. टन	1 स्पीलिन आयल	167 किग्रा.
			2 नेप्यलीन कूड	319 किग्रा.
			3 हाइड्रोक्विनोन	300 किग्रा.
			4 पोटेशियम स्लोराइड	430 किग्रा.
			5 सोडियम निट्रिट	134 किग्रा.
			6 सोडा ऐश	415 किग्रा.
			7 क्रास्टिक सोडा	2050 किग्रा.
			8 इथाइलीन आक्साइड	190 किग्रा.
			9 सल्फ्यूरिक एसिड	842 किग्रा.
			10 स्लोरोसल्फोनिक एसिड	1304 किग्रा.

			11 ओलियम 25 प्रतिशत	58	किगा.
			12 ओलियम 65 प्रतिशत	492	किगा.
			13 एस्टक एडाइड	350	किगा.
			14 एस्टक एमड	320	किगा.
			15 एटी डीस्टग एक्सेट	20	किगा.
			16 डीफोमर्स	20	किगा.
			17 लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
816	रिफोमिटव कैलो 15 डाई अंश 80 प्रतिशत रिफोमिटव सुप्रा कैलो एच जी आर एल॥	1 ग्री. टन	1 पैरा मेसिडाइन	250	किगा.
			2 एनीलिन आयल	150	किगा.
			3 एस्टो एस्टक प्रिपाइल मिटर	175	किगा.
			4 एस्टक एडाइड	240	किगा.
			5 एटी डीस्टग एक्सेट	20	किगा.
			6 डीफोमर्स	20	किगा.
			7 लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
			8 सोडियम निफिट	201	किगा.
			9 सोडा ऐश	20	किगा.

टिप्पणी :- डाई अंश के विभिन्न प्रतिशतता वाले निर्यात उत्पादों के लिए निवेश आवश्यकताएं व्यवस्तुगत आधार पर निकाली जा सकती हैं ।

817	रेड 2 बी एल सी आई एमड रेड 219	1 किगा.	1 निरो एमिनो पैरा केसोल	0.040	किगा.
			2 6,2,4-निरो एमिनो एमाइल केनोल	0.052	किगा.
818	रेड-एफ एफ जी एस्स कोक	1 किगा.	1 2,4,5-डिक्लोरो- एनीलिन	0.156	किगा.



819	रेड जी एफ १सी आई न. सेल्फेड रेड-111१	1 किगा.	1	एनामिक्कोन	1.300 किगा.
			2	मर्करी	0.013 किगा.
			3	ओलियम 25 प्रतिशत	3.268 किगा.
			4	सल्फरिक एसिड	0.172 किगा.
			5	सोडा ऐश	0.043 किगा.
			6	मोनो मिथाइल एमिन 40 प्रतिशत	0.363 किगा.
			7	एटी डीमिंग एजेंट्स १एटमक्रोसोइल	0.02 किगा.
			8	आस्टेनोल १डीफोमर	0.02 किगा.
820	रेड आर एस 140 प्रतिशत सी आई एसिड रेड-114	1 किगा.	1	ओ-टोलुइडाइन-डी- हाइड्रोक्लोराइड	0.178 किगा.
			2	नेप्टीलेमाइन-8- सल्फोनिक एसिड	0.330 किगा.
821	रिमोबिल ब्रिलिएट रेड - 6 बी	1 किगा.	1	निरोब्रोजिन	0.6 ग्रो. टन
822	रेडिमाइन बी 500 प्रतिशत १सी आई- 45170१	1 किगा.	1	मेटाबोलिक एसिड १96 प्रतिशत	1.08 किगा.
			2	डी-इथाइल सल्फेट	1.24 किगा.
			3	कॉस्मिक पीटाण	1.03 किगा.
			4	एथॉलिक एडाइड	0.46 किगा.
			5	निरोब्रोजिन	0.86 किगा.

824	रोडेमाइन बी 500 प्रतिशत बेसिक वायलेट -10 सी आई नं. 45170॥	1 किग्रा.	1 डीइथाइल मेटा एमिनो फेनोल	0.800 किग्रा.
			2 फ्यालिक एडाइड 0.463 किग्रा. 3 सोडियम सोडा लाई/ 0.278 किग्रा. फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत आधार॥	
825	रोडेमाइन बी 540 प्रतिशत ॥रूड॥ बेसिक वायलेट-10 सी आई नं. 45170॥	1 किग्रा.	1 डीइथाइल मेटा एमिनो फेनोल	0.864 किग्रा.
			2 फ्यालिक एडाइड 0.50 किग्रा. 3 सोडियम सोडा लाई/ 0.30 किग्रा. फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत आधार॥	
826	रोडेमाइन बी-540 प्रतिशत ॥रूड॥ ॥सी आई नं. 45170॥	1 किग्रा.	1 मेटानिलिक एसिड ॥96 प्रतिशत॥ या निट्रो बेन्जिन	1.175 किग्रा.
			2 डीइथाइल सल्फेट 1.34 किग्रा. 3 सोडियम पेटाश 1.12 किग्रा. 4 फ्यालिक एडाइड 0.50 किग्रा.	
827	स्वाइन टोनर सी ए- सी आई नं. 15850	1 किग्रा.	1 4-टोल्युइडिन -3- सल्फोनिक एसिड/ 4 बी एसिड/पैरा	0.334 किग्रा.

टोलुइडाइन 3-सल्फोनिक  
एसिड

828	स्कालेट ग्रेप	1 किग्रा.	1 लैड इन्गोट्स 2 सोडियम बी-फ्लोरेट 3 क्रास्टिक सोडा 4 सोडा ऐश 5 क्लाइड लैड	0.696 किग्रा.  0.976 किग्रा. 1.140 किग्रा. 0.213 किग्रा.
829	सेफर्स एसिड	1 किग्रा.	1 बीटा नेपोल	0.80 किग्रा.
830	स्पिन्डलरैड रेड सी आई 12085/रेड-4	1 किग्रा.	1 3:4 डिक्लोरो निट्रो बेंजिन 2 सोडियम नाइट्रेट 3 बीटा नेपोल 4 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.697 किग्रा.  0.230 किग्रा. 0.498 किग्रा. 0.136 किग्रा.
831	सोडियम नेप्योनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्यलीन कूड	1.04 किग्रा.
832	सोडियम नेप्योनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्यलीनेमाइन	0.800 किग्रा.
833	सोडियम पैरा निट्रो फेनोलेट	1 किग्रा.	1 पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन	1.080 किग्रा.
834	सोडियम पैरा क्लोरो फिनेट न्यू 83% डब्ल्यू/डब्ल्यू	1 किग्रा.	1 फेनोल	0.316 किग्रा.
835	सेल्लोप्रिन ब्राउन बी आर माइक्रोफ्लै ४सी माई वाट ब्राउन-1 ४ ४नोराटिक ब्राउन बी आर सुगा डिम्पर्स ४	1 मी. टन	1 एथाक्विनोन	0.9358 मी. टन

			2	ब्रेसिलिक एमिड	0.2199 ग्री. टन
836	साल्वेट ब्लैक-5 सी ग्राई नं. 50415	1 किग्रा.	1	एनीलिन	0.75 किग्रा.
			2	निद्रो बेंजिन	0.5 किग्रा.
837	साल्वेट ब्लैक-7	1 किग्रा.	1	एनीलिन	0.75 किग्रा.
			2	निद्रो बेंजिन	0.305 किग्रा.
838	साल्वेट ब्लू के-132	1 किग्रा.	1	कूपर फ्लो सॉलमि ब्लू	0.497 किग्रा.
			2	थिमोनिल ब्लूराइड	0.311 किग्रा.
			3	ग्राफ्टास्सी प्रोफिलेमाइन	0.195 किग्रा.
			4	2-इथाइल टेम्सीलेमाइन	0.245 किग्रा.
			5	3-थियास्सी प्रोपीलेमाइन	0.085 किग्रा.
			6	सेपरेन एन पी 10	0.078 किग्रा.
839	साल्वेट ब्लू के-161 ॥साल्वेट ब्लू 35॥	1 किग्रा.	1	मिनिजैरेन	0.836 किग्रा.
			2	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.157 किग्रा.
			3	एन-बुटाइल एमाइन	0.690 किग्रा.
840	साल्वेट ओरेंज 7 सी. ग्राई नं. 12140	1 किग्रा.	1	2,4 जीलिडाइन	0.458 किग्रा.
			2	बीटा नेफ्योल	0.547 किग्रा.
841	साल्वेट ओरेंज डी-122	1 किग्रा.	1	एनीलिन ग्रायल	0.440 किग्रा.
			2	ए-नेफ्योल एमाइन	0.120 किग्रा.
			3	बी-नेफ्योल	0.680 किग्रा.
			4	सोडियम निरिट	0.340 किग्रा.
			5	सल्फामिक एमिड	0.008 किग्रा.

842	साल्वेट ओरेंज के-121	1 किगा.	1 एनीलिन	0.424 किगा.
			2 सोडियम	0.318 किगा.
			3 बी-नेप्थोल	0.626 किगा.
			4 सल्फामिक एसिड	0.004 किगा.
843	साल्वेट रैड 26 ॥सी आई 26120॥	1 किगा.	1 आर्पो टोटुडाइन	0.34 किगा.
			2 2,5 जीनिलीन	0.383 किगा.
			3 बीटा नेप्थोल	0.456 किगा.
844	साल्वेट यैलो 16 सी आई ना. 12700	1 किगा.	1 एनीलिन	0.350 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मिथाइल-5 पाइराजोलीन	0.655 किगा.
845	साल्वेट यैलो-72	1 किगा.	1 ओ-एनीसीडाइन	0.400 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मिथाइल-5 पाइराजोलीन	0.560 किगा.
846	साल्वेट यैलो के-3	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	0.499 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.374 किगा.
			3 डीमिथाइल एनीलिन	0.649 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.999 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.010 किगा.
847	साल्वेट यैलो के-3बी	1 किगा.	1 एनीलिन	0.428 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.323 किगा.
			3 डीमिथाइल एनीलिन	0.704 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.666 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.0019 किगा.

848	सल्फोनोमिलिक एसिड ॥टेम्नीकल गेड॥	1 किगा.	1	पनीलीन मायल	0.600 किगा.
849	सल्फो टोब्रामास एसिड	1 किगा.	1	टोब्रामास एसिड	0.900 किगा.
850	सल्फो टोब्रामास एसिड	1 किगा.	1	बीटा नेप्योल	0.81 किगा.
851	सल्फर ब्लैक बी सी ॥एससरा कोर॥	1 किगा.	1	सल्फर	0.542 किगा.
			2	2,4 डिनिलो बेलिन	0.4834 किगा.
			3	मोडियम सल्फेट एडायडस	0.248 किगा.
852	सल्फेट यैलो ॥सी आई न. 15985॥	1 किगा.	1	पनीलीन	0.23 किगा.
			2	बीटा नेप्योल	0.395 किगा.
			3	सीस्टिक सोडा	0.23 किगा.
			4	मोडियम निफ्ट	0.17 किगा.
853	सुफ्रा ब्लैक एच बी एल ॥सी आई न. रिफिक्टव ब्लैक 5॥ ॥स्टेनिय 20॥ लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट॥	1 मी. टन	1	एच एसिड	287 किगा.
			2.	पनीलीन मायल	300 किगा.
			3.	सीस्टिक मायल	216 किगा.
			4.	सीस्टिक एडायड	43 किगा.
			5.	इथाइलीन माक्ससाइड	145 किगा.
			6.	सल्फरिक एसिड	500 किगा.
			7.	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1625 किगा.

			8. सोडा ऐश	342 किग्रा.
			9. सोडियम निट्रिट	137 किग्रा.
854	सुप्रा रेड 3बी एम्स	1 किग्रा.	1. एनीलीन अथल	0.112 किग्रा.
			2. सायनारिक स्लोराइड	0.227 किग्रा.
			3. एच-एसिड	0.368 किग्रा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.336 किग्रा.
855	सुप्रा रेड 7 बी एम्स	1 किग्रा.	1. एच-एसिड	0.378 किग्रा.
			2. टोब्रिमास एसिड	0.261 किग्रा.
			3. पीस्टक एंटाइडिड	0.220 किग्रा.
			4. सायनारिक स्लोराइड	0.195 किग्रा.
			5. विनाइल सल्फोन	0.405 किग्रा.
856	सुप्रा येलो 3 आर एम्स	1 किग्रा.	1. मेटाल् एनीलीन	0.135 किग्रा.
			2. के एसिड	0.336 किग्रा.
			3. सायनारिक एसिड	0.187 किग्रा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.274 किग्रा.
857	सुप्रा रेड 8सी आई नं. 15630:18	1 किग्रा.	1. टोब्रिमास एसिड	0.379 किग्रा.
			2. बीटा नेफोल	0.284 किग्रा.
858	सुप्रा रेड 8सी आई नं. 191408	1 किग्रा.	1. सल्फो फिनाइल 3-कब्रोमो-5 पराजोलीन या 1 फिनाइल 3 कब्रोमो-5 पराजोलीन	0.60 किग्रा.
			2. एनीलीन	0.20 किग्रा.
			3. सोडियम निट्रिट	0.15 किग्रा.
			4. क्लोमिटक सोडा	0.30 किग्रा.
859	टोरेनस पिंक एफ आर एल 200 प्रतिशत 8सी आई डिम्पर्स रेड-918	1 मी. टन	1 2-ब्रोमो-4-हाइड्रोक्सी- 1-एमीनो एनाथ्रॉलिन 8-टोसिलोमाइड	670 किग्रा.

			2	1,6-हेक्सेन डिजेल	220	किगा.
			3	मेथनोल	900	किगा.
			4	फास्फोरिक एसिड	15	किगा.
			5	कॉस्टिक सोडा स्लेक्स	121	किगा.
			6	पेट्रोल	196	किगा.
			7	सोडा ऐश	125	किगा.
			8	सोडियम कार्बोनेट	337	किगा.
			9	एसिडिक एसिड	100	किगा.
			10	एंटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किगा.
			11	प्रोपेनोल	20	किगा.
			12	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किगा.
860	टेरेनिक्स रैड एफ-2 बी एल 8सी आई डिस्पर्स रैड-1678 स्टैनिंग 40 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट	1 मी. टन	1	2-क्लोरो-4-निट्रो एनीलिन	199	किगा.
			2	मेटा फिनाइलिन डिआमाइन	246	किगा.
			3	इथाइलिन प्रोपेनोइड	160	किगा.
			4	फास्फोरिक एसिड	186	किगा.
			5	एसिडिक एसिड	261	किगा.
			6	एसिडिक एंटाइड	414	किगा.
			7	सोडा ऐश	119	किगा.
			8	कॉस्टिक सोडा	823	किगा.
			9	सोडियम निट्रेट	62	किगा.
			10	एंटी डीस्टिंग एजेंट	20	किगा.
			11	प्रोपेनोल	20	किगा.
			12	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किगा.
861	टेरेनिक्स रैड एफ बी बी एल 200 प्रतिशत	1 मी. टन	1	एनाक्विनोन	1070	किगा.



४सी आई डिस्पर्स रैड

60% स्टोनिंग 40

प्रतिशत लिग्नाइन

सल्फोनेट

2	फेनोल	198	किग्रा.
3	मेथनोल	426	किग्रा.
4	सोडा ऐश	494	किग्रा.
5	ब्रोमाइन लिस्विड	688	किग्रा.
6	बोरिक एसिड	459	किग्रा.
7	सल्फरिक एसिड	1548	किग्रा.
8	क्रोस्टिक सोडा लाई	352	किग्रा.
9	पोटेशियम 25 प्रतिशत	2419	किग्रा.
10	पोटेशियम कार्बोनेट	275	किग्रा.
11	एटी-डीस्टिंग एजेंट्स	20	किग्रा.
12	ग्रास्टेनोल	20	किग्रा.
13	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किग्रा.

862 टेरानिस्स रैड एफ बी  
बी एल 200 प्रतिशत  
४सी आई रैड-60४

1 मी. टन

1 2-ब्रोमो-4-

डाइहाक्सी-1-एमिनो

एथास्विनोन

668 किग्रा.

2	फेनोल	198	किग्रा.
3	मेथनोल	426	किग्रा.
4	सोडा ऐश	102	किग्रा.
5	पोटेशियम कार्बोनेट	275	किग्रा.
6	एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किग्रा.
7	ग्रास्टेनोल	20	किग्रा.
8	लिग्नाइन सल्फोनेट	400	किग्रा.

863 टेरानिस्स वायलेट एफ 4  
आर एल 200 प्रतिशत

1 मी. टन

1 2 सायनो-4-निट्रो  
एनीलिन

166 किग्रा.

			2	मेटा फिनाइलिन डिआ- माइन	212	किगा.
			3	सोडियम निट्रिट	75	किगा.
			4	डीइथाइल सल्फेट	397	किगा.
			5	फास्फोरिक एसिड	37	किगा.
			6	एसिटिक एसिड	122	किगा.
			7	सोडियम सोडा	500	किगा.
			8	एटी डीएम एक्सेस	20	किगा.
			9	डीफेप्रस	20	किगा.
			10	लिगनाइन सल्फोनेट	500	किगा.
864	टेरेटियरी ब्रुइल डाइड्रो क्विनोन	1 किगा.	1	डाइड्रोक्विनोन	0.729	किगा.
			2	टेरेटियरी ब्रुमोन	0.490	किगा.
865	टोब्रिप्रस एसिड	1 किगा.	1	बीटानेथोल	1.000	किगा.
			2	सोडियम सोडा फ्लेक्स	0.700	किगा.
866	वट ब्लू 2 आर पी एस	1 किगा.	1	बेंजिन	0.315	किगा.
			2	मर्करी	0.005	किगा.
			3	सोडियम सल्फेट	0.258	किगा.
			4	फॉलिक एंटाइड	0.369	किगा.
			5	ब्रोमाइन	0.268	किगा.
867	वट ब्लू 2 आर एस	1 किगा.	1	बेंजिन	0.315	किगा.
			2	मर्करी	0.005	किगा.
			3	सोडियम सल्फेट	0.258	किगा.
			4	फॉलिक एसिड	0.376	किगा.
			5	ब्रोमाइन	0.268	किगा.

868	रिशीक्टव ओरेंज एम ई२ आर एल *सी आई न. ओरेंज-122*	1 किगा.	1 एनालीन आयल	0.205 किगा.
			2 सायनरिक क्लोराइड	0.217 किगा.
			3 टोब्रामास एसिड	0.510 किगा.
			4 जे एसिड	0.270 किगा.
			5 सोडियम निरिट	0.052 किगा.
			6 सोडा ऐश	0.131 किगा.
			7 एस्टिक एडाइडिड	0.262 किगा.
			8 सल्फरिक एसिड	2.076 किगा.
			9 इथाइलिन आक्साइड	0.10 किगा.
			10 क्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.757 किगा.
			11 एस्टिक एसिड	0.102 किगा.
			12 क्रास्टिक सोडा	0.400 किगा.
			13 डीफोस्फर *आस्टेनोले*	0.02 किगा.
			14 एंटी डीस्टिंग एक्वेन्ट *एंटस्टाबिंगसोइल*	0.02 किगा.

869	रिशीक्टव ओरेंज एम ई२ आर एल *सी आई न. ओरेंज-122*	1 किगा.	1 एनालीन आयल	0.205 किगा.
			2 सायनरिक क्लोराइड	0.217 किगा.
			3 बीटा नेप्थोल	0.690 किगा.
			4 सोडियम निरिट	0.052 किगा.
			5 सोडा ऐश	0.131 किगा.
			6 क्रास्टिक सोडा	0.400 किगा.
			7 एस्टिक एडाइडिड	0.262 किगा.
			8 इथाइलिन आक्साइड	0.10 किगा.
			9 सल्फरिक एसिड	2.076 किगा.
			10 क्लोरो सल्फोनिक एसिड	0.757 किगा.

			11	पीस्टक एसिड	0.102	किगा.
			12	प्रोलियम 25 %	1.397	किगा.
			13	डोफोमर १आक्टोनोल१	0.02	किगा.
			14	पटी डीस्टग एलेन्ड १एटस्टाब्लिंगसोइल१	0.02	किगा.
870	रिपीस्टक प्रोरेल-16	1 किगा.	1	विनाइल सल्फोन	0.400	किगा.
			2	गामा पीमिड	0.348	किगा.
			3	पीमिडक एडाइडिड	0.230	किगा.
871	रिपीस्टक पर्पल एच3आर	1 किगा.	1	सायनरिक स्तोराइड	0.220	किगा.
			2	6-क्लोरो 2 एमिनो फेनोल 4-सल्फोनिक एसिड	0.200	किगा.
			3	एच एसिड	0.550	किगा.
			4	ग्लाइर साइड	0.000	किगा.
			5	मोडिफा निरिट	0.180	किगा.
872	रिपीस्टक रैड 31 रिपीस्टक रैड एच 8 बी १85% डाई कन्टैन्ड१	1 किगा.	1.	नेफाएलोस	0.435	किगा.
			2.	पेब्लम एसिड	0.265	किगा.
			3.	सायनरिक स्तोराइड	0.202	किगा.
873	रिपीस्टक रैड 5बी सी आई रिपीस्टक रैड-35	1 किगा.	1	विनाइल सल्फोन इम्टर १प्रो. ए. बम१	0.200	किगा.
			2	एच एसिड	0.210	किगा.
874	रिपीस्टक रैड ब्राउन एच-4 मा १सी आई रिपीस्टक ब्राउन-9१	1 मी. टन	1	सायनरिक क्लोराइड	231	किगा.
			2	स्पानिलिक एसिड	171	किगा.

			3	ले र्णमड	299 किगा.
			4	रीम्टक एडाइडिड	210 किगा.
875	रिपिक्टव रैड सी 2 बी सी.आई. रिपिक्टव रैड-106	1 किगा.	1	विनाइल सल्फोनेट इम्टर ॥सी ए बेस॥	0.325 किगा.
			2	एच र्णमड	0.380 किगा.
876	रिपिक्टव रैड ई पी 8 बी ॥सी आई- रैड-152॥	1 किगा.	1	नेप्यलीन	0.86 किगा.
			2	सोडियम निडिट	0.14 किगा.
			3	रीम्टक एडाइडिड	0.24 किगा.
			4	साथनरिक स्लोराइड	0.35 किगा.
			5	फार्मिक र्णमड	0.22 किगा.
877	रिपिक्टव रैड एच ई 7 बी ॥सी आई रिपिक्टव रैड-141॥	1 किगा.	1	आर्पोनिनिक र्णमड	0.250 किगा.
			2	साथनरिक स्लोराइड	0.275 किगा.
878	रिपिक्टव रैड एच ई 7 बी आई ॥सी. आई नं. रिपिक्टव रैड-141॥ जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट॥	1 मी.	1	बीटा नेप्योल	189 किगा.
			2	नेप्यलीन कूड	279 किगा.
			3	साथनरिक स्लोराइड	150 किगा.
			4	पैरा फिनाइलिन डिग्रा- माइन	40 किगा.

			5	शीस्टिक एडाइड	148	किग्रा.
			6	क्रीस्टिक सोडा	1547	किग्रा.
			7	सोडियम निट्रिट	68	किग्रा.
			8	सोडा ऐश	545	किग्रा.
			9	सल्फरिक एसिड	1470	किग्रा.
			10	मोलियम 25 प्रतिशत	560	किग्रा.
			11	इथाइलिन डिक्लोराइड	42	किग्रा.
			12	क्लोरो सल्फोनिक एसिड	133	किग्रा.
			13	क्रीस्टिक पोटैश फ्लेक्स	189	किग्रा.
			14	शीस्टिक एसिड	28	किग्रा.
			15	मोलियम 65 प्रतिशत	638	किग्रा.
			16	एटी डीस्टिंग एजेंट्स ॥स्टस्टाबगसोइल॥	20	किग्रा.
			17	मास्केनोल ॥डीसीएम॥	20	किग्रा.
			18	लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट जो निर्यात उत्पाद में हो ।	200	किग्रा.
879	रिफ़िक्टव रैड एच आर बी एल ॥सी.आई. न.198 क॥ ॥जिसमें 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट हो॥	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड ब्रेस्ट विनाइल सल्फोन	400	किग्रा.
			2	एच. एसिड	219	किग्रा.
			3	सायनारिक क्लोराइड	133	किग्रा.
			4	सोडा ऐश	147	किग्रा.
			5	सोडियम निट्रिट	51	किग्रा.
			6	क्रीस्टिक सोडा	67	किग्रा.
			7	एटी डीस्टिंग एजेंट्स ॥स्टस्टाबगसोइल॥	20	किग्रा.

			8	ग्राफ्टेनोल ॥डीफोस्फर॥	20	किग्रा.	
			9	लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट जो निर्यात उत्पाद में हो	200	किग्रा.	
880	रिफ़िक्टव रैड एम-50	1	किग्रा.	1	सायनारिक क्लोराइड	0.160	किग्रा.
				2	एनीलिन आयल	0.400	किग्रा.
881	रिफ़िक्टव रैड एम-5 बी. सी.आई. रिफ़िक्टव रैड-2	1	किग्रा.	1	सायनारिक क्लोराइड	0.170	किग्रा.
				2	एनीलिन आयल	0.082	किग्रा.
				3	एच. एसिड	0.300	किग्रा.
882	रिफ़िक्टव रैड एम-8 बी सी आई रिफ़िक्टव रैड-11	1	किग्रा.	1	सायनारिक क्लोराइड	0.168	किग्रा.
				2	एच. एसिड	0.276	किग्रा.
				3	टोक्सिमास एसिड	0.200	किग्रा.
				4	एम्बिक प्रोड्यूसिड	0.200	किग्रा.
883	रिफ़िक्टव रैड एम ई 4 बी एल/रिफ़िक्टव रैड एम ई 4 बी एल-कूड/रैड 3 बी x 8 सी आई न. रैड 195 ए॥	1	किग्रा.	1	एनीलिन आयल	0.250	किग्रा.
				2	सायनारिक क्लोराइड	0.20	किग्रा.
				3	नेप्थलोन	0.351	किग्रा.
				4	बीटा नेप्थोल	0.270	किग्रा.

			5	क्रिस्टल सोडा	0.75	किगा.
			6	सोडा ऐश	0.50	किगा.
			7	ऐमिटव एडाइड/ ऐमिटव ऐमिट	0.237	किगा.
			8	मर्यादित ऐमिट	1.674	किगा.
			9	इथाईलिन आक्साइड	0.114	किगा.
			10	सोडियम निरिट	0.06	किगा.
			11	क्लोरो मर्यादित ऐमिट	0.60	किगा.
			12	मोलिम 25 प्रतिशत	0.330	किगा.
			13	मोलिम 65 प्रतिशत	0.010	किगा.
			14	डीफोमर «आक्टेनोल»	0.020	किगा.
			15	एटी डीस्टग एजेट «एटस्टाबिलिसोइल»	0.020	किगा.
884	रिप्रेस्टव रैड एम ई 4 बी एल/रैड 3 बी एक्स «सी आई न. रैड 195 क»	1 किगा.	1	एस्टेनिलाइड ब्रेस्ट विनाइल मर्यादित	0.416	किगा.
			2	माथनरिक क्लोराइड	0.20	किगा.
			3	एच. ऐमिट	0.305	किगा.
			4	टोबिआस ऐमिट	0.315	किगा.
			5	डीफोमर «आक्टेनोल»	0.020	किगा.
			6	एटी डीस्टग एजेट «एटस्टाबिलिसोइल»	0.020	किगा.
885	रिप्रेस्टव रैड-वी 5 बी	1 किगा.	1	नेपथलोन	0.70	किगा.
			2	सोडियम निरिट	0.20	किगा.
			3	ऐमिटव एडाइड	0.135	किगा.
			4	फार्मिक ऐमिट	0.20	किगा.
886	रिप्रेस्टव सुप्रा गोल्डन	1 किगा.	1	एनीलिन माथन	0.290	किगा.



वैलो ४सी आई नं.

प्रॉरेज 107४

2	मेटा फिनाइलिन डिमामाइन	0.300	किगा.
3	सोडियम निरिट	0.085	किगा.
4	पौटाशियम क्लोराइड	0.300	किगा.
5	एम्बिक एडाइड/	0.450	किगा.
	एम्बिक एमिड		
6	इथाइलिन आक्साइड	0.131	किगा.
7	क्लोरो मल्फोनिक एमिड	1.56	किगा.
8	क्रीमिक सोडा	0.389	किगा.
9	मोलियम 25 प्रतिशत	0.242	किगा.
10	मोलियम 65 प्रतिशत	0.381	किगा.
11	सल्फरिक एमिड	0.80	किगा.
12	डोफोमर ४मास्टेनोल४	0.02	किगा.
13	एटी डीमिया एजेंट	0.02	किगा.
	४एटमिडमोडोल४		

887	रिफोस्टव सुपा गोल्डन वैलो एच आर एन एल ४सी आई नं. प्रॉरेज-107४	1	किगा.	1	एटोमिडमोडोल बेस विनाइल मल्फोन	0.479	किगा.
-----	--	---	-------	---	----------------------------------	-------	-------

2	मेटा फिनाइलिन	0.300	किगा.
3	सोडियम निरिट	0.085	किगा.
4	पौटाशियम क्लोराइड	0.300	किगा.
5	एम्बिक एडाइड	0.160	किगा.
6	डोफोमर ४मास्टेनोल४	0.02	किगा.
7	एटी डीमिया एजेंट	0.02	किगा.
	४एटमिडमोडोल४		

888	रिफोस्टव सुपा नैवी वैलो एच आर जी डी	1	मी. एन	1	एटोमिडमोडोल बेस विनाइल मल्फोन	200	किगा.
-----	--	---	-----------	---	----------------------------------	-----	-------

एल ॥सी आई न.  
रिफ़िक्टव ब्लू-250॥  
॥जिसमें 20 प्रतिशत  
डिस्पर्सिंग एजेंट लिग्नाइन  
सल्फोनेट॥

2	ग्रेटा बेस इस्टर	265	किगा.
3	एच. एमिड	286	किगा.
4	सोडियम निफ़िट	67	किगा.
5	सोडा ऐश	130	किगा.
6	कॉस्टिक सोडा	100	किगा.
7	एंटी डीस्टिंग एजेंट ॥एंटास्टब्यूसोइल॥	20	किगा.
8	आक्टोनोल ॥डिफोमर॥	20	किगा.
9	लिग्नाइन	200	किगा.

889 रिफ़िक्टव सुफ़ा ओरेंज एच 1 ग्री.  
3 आर एल ॥सी. टन  
आई. नं. रिफ़िक्टव  
ओरेंज-16॥ ॥जिसमें  
20 प्रतिशत लिग्नाइन  
सल्फोनेट या कोई अन्य  
डिस्पर्सिंग एजेंट हो॥

1	बीटा नेफ़ोल	418	किगा.
2	एनीलिन आयल	219	किगा.
3	एस्टिक एमिड	100	किगा.
4	एस्टिक एंटाइडिड	119	किगा.
5	सोडा ऐश	130	किगा.
6	कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	700	किगा.
7	सल्फ़रिक एमिड	1090	किगा.
8	सोडियम निफ़िट	90	किगा.
9	ओलियम 25 प्रतिशत	678	किगा.

			10	इथाइलिन आक्साइड	106	किगा.
			11	क्लोरो मल्फोनिक एसिड	1183	किगा.
			12	एंटीडीस्टम एजेंट्स ॥ एंटीमेटाबोलॉजिस्ट ॥	20	किगा.
			13	आक्टेनोल ॥ डोमोपार ॥	20	किगा.
			14	लिग्नाइन मल्फोनेट या कोई अन्य डिम्पर्सिंग एजेंट निर्यात उत्पाद में	200	किगा.
890	रिप्रेजेंटिव सुप्रा टर. ब्लू एच 2 जी पी	1	1	सायनारिक क्लोराइड	0.208	किगा.
			2	कूपरस क्लोराइड	0.084	किगा.
			3	ट्रिक्लोरो बेजिन	0.042	किगा.
			4	एनीलिन आयल	0.580	किगा.
			5	सोडियम बाइकार्बोनेट	0.270	किगा.
			6	फास्फोरस ट्रिक्लोराइड	0.231	किगा.
			7	एथिलिक एडाइड	0.294	किगा.
891	रिप्रेजेंटिव सुप्रा वायलेट एच 5 आर एल ॥ सी आई न. वायलेट 5॥	1	1	एस्टेक्लाइड बेस विनाइल मल्फोन	0.445	किगा.
			2	एच. एसिड	0.504	किगा.
			3	हाइड्रोजन पैरोक्साइड ॥ 50 प्रतिशत ॥	0.234	किगा.
			4	कूपर स्लेप	0.10	किगा.
			5	सोडियम नाइट्रिट	0.09	किगा.
			6	सोडा ऐश	0.06	किगा.
			7	सोडियम सोडा	0.10	किगा.

			8	पोस्टक एडाइड	0.10	किगा.
			9	डीकोमर १/२ मास्टेनोले	0.02	किगा.
			10	एटी डीमिंग एलेट १/२ एस्टेनोले	0.02	किगा.
892	रिप्लेटव वायलेट 5 मार	1 किगा.	1	विनाइल मल्कोन इमर १/२ एस्टेनोले बेस	0.380	किगा.
			2	एच एमड	0.430	किगा.
893	रिप्लेटव वायलेट सी 4 मार	1 किगा.	1	माथनोरिक क्लोराइड	0.090	किगा.
			2	एच एमड	0.160	किगा.
			3	सोडियम नीपमोनेट	0.133	किगा.
			4	सोडियम निरिट	0.038	किगा.
894	रिप्लेटव वायलेट एच 5 मार एल १/२ आई	1 किगा.	1	एनीलिन	0.279	किगा.
			2	नेपलीन कूड	0.580	किगा.
			3	डाइडोलेन पेरामाइड	0.234	किगा.
			4	सोडियम निरिट	0.90	किगा.
			5	कॉस्टक मोडा	0.05	किगा.
			6	इथाइलिन ग्रास्माइड	0.129	किगा.
			7	पोस्टक एडाइड/ पोस्टक एमड	0.322	किगा.
			8	पौटाथियम क्लोराइड	0.175	किगा.
			9	मोडा रेण	0.71	किगा.
			10	मल्कोनिक एमड	2.045	किगा.
			11	मोलियम 25 प्रतिशत	0.141	किगा.
			12	मोलियम 65 प्रतिशत	1.2	किगा.
			13	क्लोरोमल्कोनिक एमड	1.267	किगा.

			14	रुपर सल्फेट	0.350	किगा.
			15	डिफोमर $\{ \text{मास्टेनेले} \}$	0.02	किगा.
			16	स्टीडीस्टिंग एजेंट $\{ \text{स्टस्टब्रंगसोइल} \}$	0.02	किगा.
895	रिफिक्टव येलो-84	1 किगा.	1-	के-एमड या	0.360	किगा.
			1	ख-नेप्योल	0.360	किगा.
			2	ग्रेट यूरिएडो एनीलिन हाइड्रो- क्लोराइड	0.145	किगा.
			3	साथनरिक क्लोराइड	0.155	किगा.
896	रिफिक्टव येलो-15	1 किगा.	1	पैरा केमिडाइन	0.250	किगा.
			2	एनीलिन प्रायल	0.150	किगा.
			3	एस्टो एमोटिक मिथाइल इस्टर	0.175	किगा.
897	रिफिक्टव येलो 15 आई कान्स्टेंट 80% रिफिक्टव सूपरा येलो शैप जी आर एल	1 किगा.	1.	पैरा केसीडीन	0.250	किगा.
			2.	एनीलाइन प्रायल	0.150	किगा.
			3.	एसीटो एमोटिक मिथाइल इस्टर	0.175	किगा.
			4.	एमोटिक एनडाइहाइड	0.240	किगा.
			5.	एन्टी डीस्टिंग एजेंट	0.020	किगा.
			6.	डिफोमर	0.020	किगा.
			7.	लीगनीस सल्फोनेर	0.200	किगा.
			8.	सोडियम निफेड	0.201	किगा.
			9.	सोडा शैप	0.020	किगा.

898	रिफ़िक्टव यैलो 42	1 किग्रा.	1	विनाइल सल्फ़ोन	0.229 किग्रा.
			2	1:4 सल्फो फिनाइल- 3-क्लोरोक्सी-5- पिराजोलोन	0.170 किग्रा.
			3	सोडियम निरिट	0.042 किग्रा.
899	रिफ़िक्टव यैलो एच 4 जी सी आई रिफ़िक्टव यैलो -18	1 किग्रा.	1	सायनरिक स्लोराइड	0.110 किग्रा.
			2	1,4 सल्फोफिनाइल 3 क्लोरोक्सी-5- पिराजोलोन	0.170 किग्रा.
			3	मेटा फिनाइलिन डिमामाइन सल्फोनिक एसिड	0.110 किग्रा.
			4	मेटानिलिक एसिड	0.116 किग्रा.
900	रिफ़िक्टव यैलो एच 8 जी पी 8सी आई न. रिफ़िक्टव यैलो 85४ ४करोनिंग 20 प्रतिशत लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉसिंग एजेंट ४	1 मी. टन	1	मेटा फिनाइलिन	0.200 किग्रा.
			2	सायनरिक एस्टेर	335 किग्रा.
			3	इथाइल सायनो एस्टेर	141 किग्रा.
			4	एस्टो एसिटिक मिथाइल ईस्टर	144 किग्रा.
			5	सल्फ़रिक एसिड	1500 किग्रा.
			6	ओलियम 25 प्रतिशत	220 किग्रा.

			7 ओलियम 65 प्रतिशत	330	किगा.
			8 एम-इथाइल एमिन 70 प्रतिशत	79	किगा.
			9 सोडियम निशिट	48	किगा.
			10 सोडा ऐश	116	किगा.
			11 कास्टिक सोडा	391	किगा.
			12 एटी डीस्टिंग एजेंट्स ॥एटस्टबोसोइल॥	20	किगा.
			13 मास्टेनोल ॥डीफोमर॥	20	किगा.
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पॉजिंग एजेंट जो निर्यात उत्पाद में हो	200	किगा.
901	रिफ़िक्टव यैलो एच ई 6 जी/एच ई 6 जी ॥एन॥	1 किगा.	1 सायनारिक क्लोराइड	0.350	किगा.
			2 एस्टोरीस्टिक प्रिथाइन ईस्टर	0.256	किगा.
			3 इथाइल सायनो एजेंट	0.249	किगा.
			4 पैरा निट्रो टोल्युइन	0.314	किगा.
			5 मेटा फिनाइलिन डिअमाइन	0.223	किगा.
902	रिफ़िक्टव यैलो एम-4 जी सी आई रिफ़िक्टव यैलो	1 किगा.	1 सायनारिक क्लोराइड	0.140	किगा.
			2 मेटा फिनाइलिन डिअमाइन सल्फोनिक एमिड	0.140	किगा.
			3 1,4 सल्फोफिनाइन-3-कार्बाक्सी-5 पाथाजोलोन	0.212	किगा.

903	रिशीस्टव यैलो एम 4 ग्रार	1 किगा.	1 सायनरिक क्लोराइड  2 पैरा एमिनो एस्ट्रेनि- लाइड 3-सल्फोनिक एसिड 3 1,4-मल्फो फिनाइल- 3-कल्बोस्सी 5- पायराजोलोन ॥एस. पी. सी. पी. ॥ 4 सोडियम निरिट	0.160 किगा.  0.200 किगा.  0.256 किगा.  0.062 किगा.
904	रिशीस्टव यैलो एम बी जी ॥सी. आई. नं. रिशीस्टव यैलो 86॥ जसमें 20 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट हो॥	1 किगा.	1 इथाइल सायनो एस्टेट  2 एस्टोरीस्टिक मिथाइल इस्टर 3 ग्रेटा फिनाइलिन डिआ- माइन 4 सायनरिक क्लोराइड 5 क्लीस्टिक मोडा 6 मोडा ऐरा 7 सोडियम निरिट 8 मोनो इथाइल एमिन 70 प्रतिशत 9 मल्फरिक एसिड	128 किगा.  131 किगा. 100 किगा. 175 किगा. 500 किगा. 200 किगा. 55 किगा. 72 किगा. 1000 किगा.



			10 ओलियम 25 प्रतिशत	200	किगा.
			11 ओलियम 65 प्रतिशत	300	किगा.
			12 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20	किगा.
			॥ एटास्टाब्युसोइल ॥		
			13 मास्केनोल ॥ डीफोमर ॥	20	किगा.
			14 लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.
			या कोई अन्य		
			डिस्पर्सिंग एजेंट जो		
			निर्यात उत्पाद में हो		
905	रिपीस्टव यलो एम ई 4 जी एत ४मी आई न. येलो -186३	1 किगा.	1. एनोलीन ऑयल	0.18	किगा.
			2. सायनूरिक स्कोराइड	0.22	किगा.
			3. मेटा फिनाइलीन	0.15	किगा.
			डिआमाइन		
			4. एस्टो एमिटक मियाइल	0.12	किगा.
			इस्टर		
			5. इथाइल सायनो एस्टेट	0.185	किगा.
			6. एमिटक एडाइडिड/	0.12	किगा.
			एमिटक एमिड		
			7. डीफोमर ॥ मास्केनोल ॥	0.02	किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेंट	0.02	किगा.
			॥ एटास्टाब्युसोइल ॥		
906	रिपीस्टव येलो एम ई 7 जी एत ४मी आई न. येलो 185३	1 किगा.	1. सायनूरिक स्कोराइड	0.231	किगा.
			2. मेटाफिनाइलीन डिआमाइन	0.200	किगा.
			3. एस्टोनिताइड बेसिड	0.338	किगा.
			विनाइल सल्फोन		
			4. इथाइल सायनो	0.194	किगा.
			एस्टेट		

			5. एस्टो पीस्टक मिथाइल ईस्टर	0.199 किगा.
			6. डीफोमर ॥प्रोक्टेनोल॥	0.02 किगा.
			7. एटी डीस्टिंग एजेन्ट ॥एटास्टेबेगसोइल॥	0.02 किगा.
907	रिफ़िक्टव यैलो एम ई 7 बी एल ॥सी आई नं. 185॥	1 किगा.	1. सायनरिक स्लोराइड	0.231 किगा.
			2. मेटा फिनाइलिन डिआमाइन	0.200 किगा.
			3. एनीलीन	0.205 किगा.
			4. पीस्टक एडाइडिड/ पीस्टक एमिड	0.114 किगा.
			5. एस्टो पीस्टक मिथाइल ईस्टर	0.199 किगा.
			6. इथाइल सायनो एस्टेट	0.194 किगा.
			7. डीफोमर ॥प्रोक्टेनोल॥	0.02 किगा.
			8. एटी डीस्टिंग एजेन्ट ॥एटास्टेबेगसोइल॥	0.02 किगा.
908	रिएस्टोफिक्स सुप्रा ब्लू एच आर एल	1 मी. टन	1. ब्रोमोमाइन एसिड	660 किगा.
			2. मेटा बेस ईस्टर	460 किगा.
			3. एटी डीस्टिंग एजेन्ट	20 किगा.
			4. प्रोक्टेनोल	20 किगा.
909	रिएस्टोफिक्स गोल्ड यैलो एम ई आर एल/रिफ़िक्टव यैलो 3 एक्स ॥सी आई नं. यैलो 145 रु॥	1 मी. टन	1 विनाइल सल्फोन ईस्टर	280 किगा.
			2 सायनरिक स्लोराइड	197 किगा.
			3 मेटा फिनाइलिन डिआमाइन	121 किगा.

			4	ई. एसिड	255 किगा.
			5	सोडियम नाइट्रेट	64 किगा.
			6	सोडा ऐश	119 किगा.
			7	कॉस्टिक सोडा	347 किगा.
			8	एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			9	डोफोमर्स	20 किगा.
			10	सोडियम लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा.
910	रिएस्टोफिक्स रैड एम ई-6 बी एल ४सी आई- नं. रैड-250४	1 मी. टन	1	एनीलिन आयल	165 किगा.
			2	सायनरिक क्लोराइड	210 किगा.
			3	नेपथलीन कूड	470 किगा.
			4	टोब्रामास एसिड	250 किगा.
			5	सोडा ऐश	165 किगा.
			6	कॉस्टिक सोडा	2468 किगा.
			7	एसिड एडाइड	378 किगा.
			8	मल्फरिक एसिड	1946 किगा.
			9	इथाइलिन आक्साइड	90 किगा.
			10	क्लोरोसल्फोनिक एसिड	914 किगा.
			11	ओलियम 25 प्रतिशत	90 किगा.
			12	ओलियम 65 प्रतिशत	800 किगा.
			13	एसिड एसिड	202 किगा.
			14	एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			15	डोफोमर्स	20 किगा.
			16	लिग्नाइन सल्फोनेट	200 किगा.
911	रिएस्टोफिक्स रैड एम ई 6 बी एल ४सी आई नं. रैड-250४	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड बेस विनाइल सल्फोन	272 किगा.

			2	सामरिक स्लोराइड	210	किग्रा.
			3	एच. एमिड	329	किग्रा.
			4	टोब्रामास एमिड	250	किग्रा.
			5	सोडा ऐश	165	किग्रा.
			6	क्रीमिक सोडा	810	किग्रा.
			7	एमिक एडाइड	138	किग्रा.
			8	मोडियम निरिट	74	किग्रा.
			9	एटी डीमिंग एजेंट्स	20	किग्रा.
			10	डीफोमर्स	20	किग्रा.
			11	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किग्रा.
912	रिएक्टोफिक्स सुप्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल ४सी आई. नं. ब्लू -203३	1 मी. टन	1	एस्टेनिलाइड ब्रेमड विनाइल सल्फोन	275	किग्रा.
			2	एच. एमिड	223	किग्रा.
			3	2.5 डीमिथाक्सी एनीलिन ब्रेमड विनाइल सल्फोन	350	किग्रा.
			4	मोडियम निरिट	134	किग्रा.
			5	सोडा ऐश	135	किग्रा.
			6	क्रीमिक सोडा	50	किग्रा.
			7	एटी डीमिंग एजेंट्स	20	किग्रा.
			8	डीफोमर्स	20	किग्रा.
			9	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किग्रा.
913	रिएक्टोफिक्स सुप्रा नैवी ब्लू एच 2 जी एल ४सी आई नं. 203३	1 मी. टन	1	एनीलिन आयल	167	किग्रा.

			2	नेपथलीन क्रूड	319	किगा.	
			3	हाइड्रोक्विनोन	300	किगा.	
			4	पेटाशियम क्लोराइड	430	किगा.	
			5	सोडियम निट्रेट	134	किगा.	
			6	सोडा ऐश	415	किगा.	
			7	क्रोमिक सोडा	2050	किगा.	
			8	इथाइलिन आक्साइड	190	किगा.	
			9	सल्फरिक एसिड	842	किगा.	
			10	क्लोरोसल्फोनिक एसिड	1304	किगा.	
			11	मोलियम 25 प्रतिशत	58	किगा.	
			12	मोलियम 65 प्रतिशत	492	किगा.	
			13	एसिटिक एंहाइड्रिड	350	किगा.	
			14	एसिटिक एसिड	320	किगा.	
			15	एटी डीमेटा एजेंट	20	किगा.	
			16	डीफोमर्स	20	किगा.	
			17	लिग्नाइन सल्फोनेट	200	किगा.	
914	रैंड 2 बी एल सी आई एसडि रैंड 219	1	किगा.	1	निट्रो एसिडो पैरा क्रोसोल	0.040	किगा.
				2	6, 2, 4-निट्रो एसिडो एमाइल फेनोल	0.052	किगा.
915	रैंड-एफ एफ जी एस क्रोस	1	किगा.	1	2, 4, 5-डिक्लोरो- एनीलिन	0.156	किगा.
916	रैंड जी एफ ४सी आई न. सोल्वेट रैंड-111४	1	किगा.	1	एक्वाक्विनोन	1.300	किगा.
				2	मर्करी	0.013	किगा.
				3	मोलियम 25 प्रतिशत	3.268	किगा.
				4	सल्फरिक एसिड	0.172	किगा.
				5	सोडा ऐश	0.043	किगा.

			6 मोनो मिथाइल एमिन	0.363 किगा.
			40 प्रतिशत	
			7 एंटी डीस्टग एजेंट्स	0.02 किगा.
			॥एंटस्टबंगसोस्त॥	
			8 आम्टेनोल ॥डीफोमर॥	0.02 किगा.
917	रैड आर एस 140 प्रतिशत सी आई एसड रैड-114	1 किगा.	1 मो-टोलुइडाइन-डी- डाइड्रोक्लोराइड	0.178 किगा.
918	रिमाजोल ब्रिलिएंट रैड - 6 बी	1 किगा.	1 2-नेप्टिलेमाइन-8- सल्फोनिक एसिड	0.330 किगा.
919	रिमिस्ट साल्ट	1 मी. टन	1 निरोबेजिन	0.6 मी. टन
920	रॉडेमाइन 3 बी ॥एसे 100%॥ बेस वॉल्यूट 11.1 सी आई न. 45174	1 किगा.	1. मेथनीलोस एसिड 96% 2. इथाइक्लोरो 3. फौयलिस एन्डाइड 4. डीमिथाइल सल्फेट 5. कार्बोमिक सोडा ली फ्लेक्स ॥100%॥ 6. कार्बोमिक पोटाश	1.175 किगा. 1.123 किगा. 0.501 किगा. 0.330 किगा. 1.596 किगा. 1.037 किगा.
921	रॉडेमाइन बी 500 प्रतिशत ॥सी आई- 45170॥	1 किगा.	1 मेथनीलिक एसिड ॥96 प्रतिशत॥ या निरोबेजिन	1.08 किगा. 0.86 किगा.

			2	डी-इथाइल सल्फेट	1.24	किग्रा.
			3	क्रीमिक पोटाश	1.03	किग्रा.
			4	फॉलिक एंटाइडिड	0.46	किग्रा.
922	रोडेमाइन बी ५००%	1	किग्रा.	1. मेथनीलोस एसिड 96%	1.088	किग्रा.
				2. इथाइल क्लोराइड	1.040	किग्रा.
				3. क्रीमिक पोटाश	0.96	किग्रा.
				4. क्रीमिक सोडा 100%	1.478	किग्रा.
				॥ली/फ्लेक्स॥		
				5. फॉलीम एनीडाइड	0.463	किग्रा.
923	रोडेमाइन बी ५४०%	1	किग्रा.	1. मिथानिक एसिड 96%	1.175	किग्रा.
				2. इथाइल क्लोराइड	1.120	किग्रा.
				3. क्रीमिक पोटाश	1.037	किग्रा.
				4. क्रीमिक सोडा 100%	1.596	किग्रा.
				॥ली/फ्लेक्स॥		
				5. फॉलीम एनीडाइड	0.50	किग्रा.
924	रोडेमाइन बी 500 प्रतिशत बेसिक वायलेट -10 ॥सी आई न. 45170॥	1	किग्रा.	1. डीइथाइल ग्रेटा एमिनो फेनोल	0.800	किग्रा.
				2. फॉलिक एंटाइडिड	0.463	किग्रा.
				3. क्रीमिक सोडा लाई/	0.278	किग्रा.
				फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत आधार॥		
925	रोडेमाइन बी 540 प्रतिशत ॥कड॥ बेसिक वायलेट-10 सी आई न. 45170॥	1	किग्रा.	1. डीइथाइल ग्रेटा एमिनो फेनोल	0.864	किग्रा.

			2	स्पलिक एडाईड	0.50	किगा.
			3	क्रीस्टिक सोडा लाई/ फ्लेक्स ११०० प्रतिशत आधार	0.30	किगा.
926	रोडेमाइन बी-540 प्रतिशत ११०० सी आई नं. 45170	1	1	प्रेटनिलिक एमिड ११०० प्रतिशत या निटरो बेंज़िन	1.175	किगा.
			2	डीइथाइल सल्फेट	0.93	किगा.
			3	क्रीस्टिक पोट्याश	1.34	किगा.
			4	स्पलिक एडाईड	1.12	किगा.
					0.50	किगा.
927	रोडेमाइन बी ब्रास	1	1.	मेथानिलस एमिड 96%	1.240	किगा.
			2.	इथाइल क्लोराइड	1.180	किगा.
			3.	क्रीस्टिक पोट्याश	1.100	किगा.
			4.	क्रीस्टिक सोडा ली/ फ्लेक्स ११००% बेस	1.685	किगा.
			5.	पेथलीस एनडाईड		
928	रोडेमाइन बी बेस सोलेवेंट रेड 49 100% एस	1	1.	डिफिल मीटा एमीनो फेनल	0.910	किगा.
			2.	पेथलीस एनडाईड	0.541	किगा.
929	स्वाइन टोनर सी ए- सी आई नं. 15850	1	1	4-टोलुइडिन -3- सल्फोनिक एमिड/ 4 बी एमिड/पेटा टोलुइडाइन 3-सल्फोनिक एमिड	0.334	किगा.



930	स्फूर्त रंग	1 किग्रा.	1 लैड इन्गोट्स	0.606 किग्रा.
			2 सोडियम बी-फ्लोरेट	
			3 क्रायस्टल सोडा	0.976 किग्रा.
			4 सोडा ऐश	1.140 किग्रा.
			5 व्हाइट लैड	0.213 किग्रा.
931	सैफर्स एमिड	1 किग्रा.	1 बीटा नेप्थोल	0.80 किग्रा.
932	सिन्कलैड रैड सी आई 12085/रैड-4	1 किग्रा.	1 3:4 डिक्लोरो निलो बेजिन	0.697 किग्रा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.230 किग्रा.
			3 बीटा नेप्थोल	0.498 किग्रा.
			4 क्रायस्टल सोडा फ्लेक्स	0.136 किग्रा.
933	सोडियम नेप्थोनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्थलीन कूड	1.04 किग्रा.
934	सोडियम नेप्थोनिफ्ट 100%	1 किग्रा.	1 नेप्थलीनमाइन	0.800 किग्रा.
935	सोडियम पैरा निलो फेनोलेट	1 किग्रा.	1 पैरा निलो क्लोरो बेजिन	1.080 किग्रा.
936	सोडियम पैरा क्लोरो फिनेट न्यू 83% डबल्यू/डबल्यू	1 किग्रा.	1 फेनोल	0.316 किग्रा.
937	सोलोफेन ब्राउन बी मार माइक्रोफेन 8सी आई वाट ब्राउन-1 8 इथोराटिक ब्राउन बी मार मुपा डिम्पर्स 8	1 मी. टन	1 एप्राक्विनोन	0.9358 मी. टन
			2 क्रेमिक रसिड	0.2199 मी. टन

938	साल्वेट ब्लैक-5 सी आई नं. 50415	1 किग्रा.	1	एनीलिन	0.75 किग्रा.
			2	निट्रो बेंजिन	0.5 किग्रा.
939	साल्वेट ब्लैक-7	1 किग्रा.	1	एनीलिन	0.75 किग्रा.
			2	निट्रो बेंजिन	0.305 किग्रा.
940	साल्वेट ब्लू 2 बी/ साल्वेट ब्लू 36 ॥सी आई नं. 611551 ॥100% एसे॥	1 किग्रा.	1.	फॉस्फोरस हेनडाइड्राइड	0.904 किग्रा.
			2.	पेटाक्लेल फेनल	0.628 किग्रा.
			3.	इथाफरफली अमीन	0.448 किग्रा.
			4.	अमोनियम एसिड	0.300 किग्रा.
			5.	बोरिक एसिड	0.407 किग्रा.
			6.	प्रोपेनोल	1.647 किग्रा.
			7.	नाइट्रोबेजिन	0.084 किग्रा.
			8.	सोडा ऐश	0.408 किग्रा.
			9.	जिंक डस्ट	0.177 किग्रा.
941	साल्वेट ब्लू जी साल्वेट ब्लू 35 सी आई नं. 61554 ॥ ॥100% एसे॥	1 किग्रा.	1.	फॉस्फोरस एनडाइड्राइड	0.797 किग्रा.
			2.	पारा क्लोरोफेनोल	0.554 किग्रा.
			3.	एन-बुटलार्डमाइन	0.482 किग्रा.
			4.	एसिटिक एसिड	0.161 किग्रा.
			5.	नाइट्रोबेजिन	0.070 किग्रा.
			6.	प्रोपेनोल	1.427 किग्रा.
			7.	बोरिक एसिड	0.361 किग्रा.
			8.	सोडा ऐश	0.376 किग्रा.
			9.	जिंक डस्ट	0.163 किग्रा.

942	साल्वेट ब्लू के-132	1 किगा.	1	रुपर फ्लो सायनि ब्लू	0.497 किगा.
			2	पिओनिल क्लोराइड	0.311 किगा.
			3	ग्राफ्टास्सी प्रोपिलेमाइन	0.195 किगा.
			4	2-इथाइल हेक्सीलेमाइन	0.245 किगा.
			5	3-मिथास्सी प्रोपिलेमाइन	0.085 किगा.
			6	सेपरेन एन पी 10	0.078 किगा.
943	साल्वेट ब्लू के-161 ॥साल्वेट ब्लू 35॥	1 किगा.	1	क्विनिबेरिन	0.836 किगा.
			2	सोडियम डाइड्रो सल्फाइड	0.157 किगा.
			3	एन-बुटाइल एमाइन	0.690 किगा.
944	साल्वेट ओरेंज 7 सी. आई न. 12140	1 किगा.	1	2,4 जीलिडाइन	0.458 किगा.
			2	बीटा नेप्पोल	0.547 किगा.
945	साल्वेट ओरेंज डी-122	1 किगा.	1	एनीलिन ग्राइल	0.440 किगा.
			2	ए-नेप्पील एमाइन	0.120 किगा.
			3	बी-नेप्पोल	0.680 किगा.
			4	सोडियम निरिट	0.340 किगा.
			5	सल्फामिक एसिड	0.008 किगा.
946	साल्वेट ओरेंज के-121	1 किगा.	1	एनीलिन	0.424 किगा.
			2	सोडियम	0.318 किगा.
			3	बी-नेप्पोल	0.626 किगा.
			4	सल्फामिक एसिड	0.004 किगा.
947	साल्वेट रेड 26 ॥सी आई 26120॥	1 किगा.	1	ग्राफी टोलुडाइन	0.34 किगा.
			2	2,5 जीलिडीन	0.383 किगा.

			3 बीटा नेपोल	0.456 किगा.
948	साल्वेंट यैलो 16 सी आई ना. 12700	1 किगा.	1 एनीलिन	0.350 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मियाइल-5 पाइराजोलोन	0.655 किगा.
949	साल्वेंट यैलो-72	1 किगा.	1 ओ-एनीसीडाइन	0.400 किगा.
			2 1-फिनाइल-3 मियाइल-5 पाइराजोलोन	0.560 किगा.
950	साल्वेंट यैलो के-3	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	0.499 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.374 किगा.
			3 डीमियाइल एनीलिन	0.649 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.999 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.010 किगा.
951	साल्वेंट यैलो के-3बी	1 किगा.	1 एनीलिन	0.428 किगा.
			2 सोडियम निट्रिट	0.323 किगा.
			3 डीमियाइल एनीलिन	0.704 किगा.
			4 सोडियम एस्टेट	1.666 किगा.
			5 सल्फामिक एसिड	0.0019 किगा.
952	सल्फामिक एसिड ॥टेम्नीकल ग्रेड॥	1 किगा.	1 एनीलिन आयल	0.600 किगा.
953	सल्फो जे-एसिड ॥99.5%॥	1 किगा.	1 जे एसिड	0.936 किगा.
954	सल्फो टोब्रामास एसिड	1 किगा.	1 टोब्रामास एसिड	0.900 किगा.

955	सल्फो टोबिआस एसिड	1 किग्रा.	1 बीटा नेपोल	0.81 किग्रा.
956	सल्फर ब्लैक बी सी ॥एससदा कोरु॥	1 किग्रा.	1 सल्फर	0.542 किग्रा.
			2 2,4 डिनिट्रो बेंजिन	0.4834 किग्रा.
			3 सोडियम सल्फेट एहाइड्रेट	0.248 किग्रा.
957	समसैट थैलो ॥सी आई न. 15985॥	1 किग्रा.	1 एनीलीन	0.23 किग्रा.
			2 बीटा नेपोल	0.395 किग्रा.
			3 क्रीस्टक सोडा	0.23 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रिट	0.17 किग्रा.
958	सुप्रा ब्लैक एच बी एल ॥सी आई न. रिफ्रिक्टव ब्लैक 5॥ ॥स्टेनिंग 20% लिग्नाइन सल्फोनेट या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट॥	1 मी. टन	1 एच एसिड	287 किग्रा.
			2. एनीलीन आयल	300 किग्रा.
			3. एमिटक आयल	216 किग्रा.
			4. एमिटक एहाइड्रेड	43 किग्रा.
			5. इथाइलीन आक्साइड	145 किग्रा.
			6. सल्फ्यूरिक एसिड	500 किग्रा.
			7. क्लोरो सल्फोनिक एसिड	1625 किग्रा.
			8. सोडा ऐश	342 किग्रा.
			9. सोडियम निट्रिट	137 किग्रा.
959	सुप्रा रेड 3बी एक्स	1 किग्रा.	1. एनीलीन आयल	0.112 किग्रा.
			2. सल्फ्यूरिक क्लोराइड	0.227 किग्रा.

			3. एच-एमड	0.368	किगा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.336	किगा.
960	सुप्रा रैड 7 बी एक्स	1 किगा.	1. एच-एमड	0.378	किगा.
			2. टोब्रामास एमिड	0.261	किगा.
			3. एमिस्टक एडाइडिड	0.220	किगा.
			4. सायनरिक क्लोराइड	0.195	किगा.
			5. विनाइल सल्फोन	0.405	किगा.
961	सुप्रा रैड 3 आर एक्स	1 किगा.	1. ग्रेटलु एनीलिन	0.135	किगा.
			2. के एमड	0.336	किगा.
			3. सायनरिक एमिड	0.187	किगा.
			4. विनाइल सल्फोन	0.274	किगा.
962	सुप्रा रैड्स ॥सी आई नं. 15630:1॥	1 किगा.	1. टोब्रामास एमिड	0.379	किगा.
			2. बीटा नेपथोल	0.284	किगा.
963	सुप्रा रैड्स ॥सी आई नं. 19140॥	1 किगा.	1. सल्फो फिनाइल 3-कार्बोक्सी-5 प्याराबोलोन या 1 फिनाइल 3 कार्बोक्सी प्याराबोलोन	0.60	किगा.
			2. एनीलिन	0.20	किगा.
			3. सोडियम निट्रिट	0.15	किगा.
			4. कार्बोस्टिक सोडा	0.30	किगा.
964	सुप्रा रैड्स नोरमल/एल पी एच/एच पी एच ॥सी आई नं. 19140॥ ॥डाई कन्टेन्ट 85x॥	1 किगा.	1. एनीलिन	0.508	किगा.
			2. डीमिथाइल एसिटिक सुसेनाइडेट	0.428	किगा.

			3. सोडियम नाइट्रेट	0.315 किगा.
964	टेरेनिक्स पिक एफ आर एल 200 प्रतिशत १सी आई डिस्पर्स रैड-91१	1 मी. टन	1 2-ब्रोमो-4-हाइड्रॉक्सी- 1-एमिनो एथाक्विनोन १रोसाब्रोमोइड१	670 किगा.
			2 1,6-ट्रेसमे डिप्रोल	220 किगा.
			3 प्रेषनोल	800 किगा.
			4 फास्फोरिक शीमड	15 किगा.
			5 क्रीस्टिक पौटाश फ्लेक्स	121 किगा.
			6 फेनोल	196 किगा.
			7 सोडा ऐश	125 किगा.
			8 पौटाशियम कार्बोनेट	337 किगा.
			9 शीस्टिक शीमड	100 किगा.
			10 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			11 आक्टेनोल	20 किगा.
			12 लिग्नाइन सल्फोनेट	400 किगा.
965	टेरेनिक्स रैड एफ बी जी एल 200 प्रतिशत १सी आई रैड-60१	1 किगा.	1 2-ब्रोमो-4- हाइड्रॉक्सी-1-एमिनो एथाक्विनोन	668 किगा.
			2 फेनोल	198 किगा.
			3 प्रेषनोल	426 किगा.
			4 सोडा ऐश	102 किगा.
			5 पौटाशियम कार्बोनेट	275 किगा.
			6 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			7 आक्टेनोल	20 किगा.
			8 लिग्नाइन सल्फोनेट	400 किगा.
966	टेरेनिक्स वायलेट एफ 4 आर एल 200 प्रतिशत	1 किगा.	1 2 सायनो-4-निट्रो एनीलिन	166 किगा.
			2 मेटा फिनाइलिन डिआ- माइन	212 किगा.

			3 सोडियम निट्रिट	75 किगा.
			4 डीइथाइल सल्फेट	397 किगा.
			5 फास्फोरिक एसिड	37 किगा.
			6 एसिटिक एसिड	122 किगा.
			7 कार्बोस्टिक सोडा	500 किगा.
			8 एटी डीस्टिंग एजेंट्स	20 किगा.
			9 डीफोस्फोरस	20 किगा.
			10 लिग्नाइन सल्फोनेट	500 किगा.
967	टेरिथियरी बुटाइल हाइड्रो स्विनोन	1 किगा.	1 हाइड्रोस्विनोन	0.729 किगा.
			2 टेरिथियरी बुटनॉल	0.490 किगा.
968	टोब्रामास एसिड	1 किगा.	1 बीटनेपॉल	1.000 किगा.
			2 कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.700 किगा.
969	वाल्ड ब्लैक बी बी सोडोपी १००% हाई कान्टेन्ट	1 किगा.	1. एथास्विनोन	1.040 किगा.
			2. गिलसरीन	0.565 किगा.
			3. टोल्यूइन	0.100 किगा.
			4. प्रोपेनॉल	0.100 किगा.
			5. कार्बोस्टिक सोडा लाई १००% स्लेक्स	0.135 किगा.
			6. कार्बोस्टिक पोटाश फ्लेक्स	3.130 किगा.
			7. आयरन पावडर	0.600 किगा.
			8. सोडियम एसिटिक	0.274 किगा.
970	वाल्ड ब्लैक बी बी	1 किगा.	1. फीथॉलिक एन्हाइडाइड	0.358 किगा.



यू/डी वाल्ट ग्रीन 9

या

॥सी आई नं. 59850॥

डाई कन्टैन्ट 43.4%

आर्बोस्सीलिन	0.366	किगा.
2. एल्यूमीनियम इन्गोट	0.144	किगा.
3. गैल्सरीन	0.240	किगा.
4. बेंजीन	0.294	किगा.
5. आयरन पावडर	0.254	किगा.
6. एसिटिक एसिड	0.427	किगा.
7. क्रास्टिक पोटाश	1.383	किगा.
8. क्लेश्लार	0.072	किगा.
9. नेप्थाएनिलीन	0.353	किगा.
10. सोडा ऐश	0.119	किगा.
11. सोडियम एसिटिक	0.147	किगा.

971 वाट ब्लू 2 आर पी  
एस

1 किगा.

1 बेंजीन

0.315 किगा.

2. प्रकैरी	0.005	किगा.
3. सोडियम क्लोरेट	0.258	किगा.
4. फॉलिक एसिड	0.369	किगा.
5. ब्रोमाइन	0.268	किगा.

972 वाट ब्लू 2 आर एस

1 किगा.

1 बेंजीन

0.315 किगा.

2. प्रकैरी	0.005	किगा.
3. सोडियम क्लोरेट	0.258	किगा.
4. आर्बोस्सीलिन	0.376	किगा.
5. ब्रोमाइन	0.268	किगा.

973 वाट ब्लू 20, वाट

1 किगा.

1 एनाक्विनोन

1.20 किगा.

डार्क ब्लू बी ओ

या

॥100 प्रतिशत एस॥

1	आर्षो बेलायल बेजोइक एमिड	1.305	किगा.
2	गिलसरीन	0.531	किगा.
3	सोडियम हाइड्रोक्साइड स्लेक्स	0.5	किगा.
4	पोटाशियम हाइड्रोक्साइड स्लेक्स	3.50	किगा.
5	मेथानॉल	1.008	किगा.
6	टोल्इन	0.965	किगा.
7	सोडियम एस्टेट	0.595	किगा.

974	वाल्ड ब्लू बी सी या वाल्ड ब्लू बी सी/सी डी पी या वाल्ड ब्लू बी/सी/सी या वाल्ड ब्लू 6 १/२ सी आई नं. 69025१ आई कन्टेन्ट 100%	1	किगा.	1.	फ्यालिक एन्हाइडाइड या	1.800	किगा.
-----	---	---	-------	----	--------------------------	-------	-------

	आर्षोएजाइलीन	1.840	किगा.
2.	बेजिन	1.220	किगा.
3.	एल्युमीनियम इंगोट	0.640	किगा.
4.	क्रोमिक पोटाश	4.320	किगा.
5.	बोरिक एमिड	0.022	किगा.
6.	सोडा ऐश	0.981	किगा.
7.	सोडियम ए	0.432	किगा.
8.	सोडियम स्लोरेट	0.750	किगा.
9.	सोडियम फिनेट	0.480	किगा.

975	वाट लू बी मी मोइको- फर्ले १मी माई लू-6१	1 किगा.	1 इडनप्रोन १मी माई वाट लू-4१	0.373 किगा.
976	वाट लू मार एम एन पावडर	1 किगा.	1 बेजिन	0.900 किगा.
			2 स्पाँलक स्ट्राइडिड	1.600 किगा.
			3 मोडियम स्कोर	0.600 किगा.
			4 क्रीस्टक पोटान	1.000 किगा.
977	वाट लू मार एम एन पावडर/वाट लू 4 १मी माई न. 69800१ डाई मग-80 प्रोडक्ट	1 किगा.	1 स्पाँलक स्ट्राइडिड या	1.330 किगा.
			मायग्रेजाइलीन	1.840 किगा.
			2 बेजिन	0.900 किगा.
			3 प्लूमोनियम इन्फ्लेम	0.523 किगा.
			4 क्रीस्टक पोटान	1.000 किगा.
			5 बार्बिक प्रोमिड	0.017 किगा.
			6 मोडा एम	0.900 किगा.
			7 मोडियम स्कोर	0.400 किगा.
			8 मोडियम स्कोर/बेजिन	0.036 किगा.
			9 मोडियम स्कोर	0.620 किगा.
			10 मोडियम स्कोर	0.450 किगा.
978	वाट लू एम एम एम एम एम एम एम एम एम मा एम एम एम एम एम लू एम एम एम एम एम लू 4 १मी माई न. 69800१ डाई काल्वर 38५११	1 किगा.	1. क्वार्टरलक एनडाइडिड या	0.632 किगा.

			आप्लिकेशन	0.946 किग्रा.
		2.	बीज	0.428 किग्रा.
		3.	फ्लूओरिनियम इन्फे	0.240 किग्रा.
		4.	कॉस्मिक पोटाश	1.813 किग्रा.
		5.	बोरिक एसिड	0.008 किग्रा.
		6.	मोडा फ्लू	0.431 किग्रा.
		7.	मोडियम एस्टर	0.186 किग्रा.
		8.	मोडियम बाइकार्बोनेट	0.017 किग्रा.
		9.	मोडियम क्लोरेट	0.294 किग्रा.
		10.	मोडियम सिनेर	0.207 किग्रा.
		11.	कॉस्मिक साडा	0.745 किग्रा.
		12.	वेनमण्डियर सी बी	0.270 किग्रा.
979	वाट ब्राउन बी प्रार सी डी पी	1 किग्रा.	1 बीज	0.900 किग्रा.
			2 फ्लूओरिनियम इन्फे	1.655 किग्रा.
			3 मोडियम क्लोरेट	0.543 किग्रा.
			4 प्रकरो	0.007 किग्रा.
			5 पोटेशियम क्लोराइड	0.670 किग्रा.
			6 पोटेशियम क्लोरो फेनोल	0.370 किग्रा.
			7 पिरिडाइन	0.396 किग्रा.
980	वाट ब्राउन बी प्रार सी डी पी	1 किग्रा.	1 बीज	0.900 किग्रा.
			2 आप्लिकेशन	1.688 किग्रा.
			3 मोडियम क्लोरेट	0.543 किग्रा.
			4 प्रकरो	0.007 किग्रा.
			5 पोटेशियम क्लोराइड	0.670 किग्रा.
			6 पोटेशियम क्लोरो फेनोल	0.370 किग्रा.
			7 पिरिडाइन	0.396 किग्रा.

981	वाट ब्राउन आर	1 किगा.	1	बेंजिन	2.100 किगा.
			2	मर्करी	0.025 किगा.
			3	पोटाशियम क्लोराइड	0.677 किगा.
			4	फथालिक एडाइडिड	2.470 किगा.
			5	बेंजिल क्लोराइड	1.430 किगा.
982	वाट ब्राउन आर	1 किगा.	1	बेंजिन	2.100 किगा.
			2	मर्करी	0.025 किगा.
			3	पोटाशियम क्लोराइड	0.677 किगा.
			4	आर्याक्सीलिन	2.519 किगा.
			5	बेंजिल क्लोराइड	1.430 किगा.
983	वाट डार्क ब्लू बी ओ ४वाट ब्लू 20४ 67% एसे	1 किगा.	1.	फथालिक एनडाइडिड या	0.653 किगा.
				माथैल्जाइलीन	0.667 किगा.
			2.	बेंजिन	0.528 किगा.
			3.	एन्थ्रामीनियम इन्गल	0.262 किगा.
			4.	सोडियम बाइकबोनेट	0.008 किगा.
			5.	गिलमरीन	0.356 किगा.
			6.	नेप्थलाइन	0.525 किगा.
			7.	आयरन पावडर	0.550 किगा.
			8.	क्रोस्टिक पोटाश	1.304 किगा.
			9.	मोडा ऐश	0.051 किगा.
			10.	सोडियम एस्टेट	0.168 किगा.
984	वाट गोल्डन ओरेंज आर आर टी यू/डी वाट ओरेंज 2 ४आई सी नं. 59705४ इजई सन्टैन्ट 40x	1 किगा.	1.	फथालिक एडाइडिड या	0.512 किगा.

			आयोनाइलीन	0.523	किग्रा.
		2.	टोल्यूइन	0.350	किग्रा.
		3.	ब्रोमाइन	0.135	किग्रा.
		4.	एल्युमीनियम इन्गोट्स	0.206	किग्रा.
		5.	बेंजीन	0.024	किग्रा.
		6.	कॉपर पावडर	0.296	किग्रा.
		7.	मेथानोल	0.081	किग्रा.
		8.	सीसलगर	0.017	किग्रा.
		9.	नाइट्रो बेंजीन	0.210	किग्रा.
		10.	पिरीडाइन	0.178	किग्रा.
		11.	मोडा ऐश	0.843	किग्रा.
		12.	सोडियम क्लोरेट	0.076	किग्रा.
985	वाट ग्रे 3 बी सी आई वाट ब्लैक 16 100 प्रतिशत डाई ग्रेस	1 किग्रा.	1 एंथ्राक्वोनो या	1.248	किग्रा.
			1 आयो बेंजिन बेंजोइक एसिड	1.357	किग्रा.
			2 डाइड्रोसिमिल ग्रेमिन	0.082	किग्रा.
			3 ग्लिसरीन	0.552	किग्रा.
			4 टोल्यूइन	1.004	किग्रा.
			5 मेथानोल	1.262	किग्रा.
			6 कार्बोस्टिक पौडरा स्लेक्स	3.643	किग्रा.
			7 कार्बोस्टिक सोडा स्लेक्स	1.213	किग्रा.
			8 सोडियम एम्टेट	0.619	किग्रा.
			9 आयरन पावडर	0.740	किग्रा.
986	वाट जेड ग्रीन 2 बी यूडी वाट ग्रीन 2	1 किग्रा.	1. फथालिक एंहाइड्रिड	0.371	किग्रा.

॥सी आई नं.

59830॥ 50%

आई कन्टेन्ट॥

987	वाट जेड ग्रीन एफ एफ बी यू/डी/ग्रेन्स, वाट ग्रीन 1 ॥एसे 52%॥	1 किग्रा.	1. फ्यालिक एडाइडिड	0.514 किग्रा.
988	वाट जेड ग्रीन एफ एफ बी यू डी/एफ डी, सी आई वाट, ग्रीन 1-यू डी/एफ डी ॥50 प्रतिशत एसे॥	1 किग्रा.	1 एप्राक्विनोन	0.608 किग्रा.
			2 ग्लिसरीन	0.269 किग्रा.
			3 क्रास्टिक सोडा	0.188 किग्रा.
			4 डी-मिथाइल एनीलिन	0.083 किग्रा.
			5 क्रास्टिक पोटेश फ्लेक्स	0.797 किग्रा.
			6 प्रेषनॉल	0.375 किग्रा.
			7 टोल्डिन	0.518 किग्रा.
			8 मल्फरिक एसिड	3.326 किग्रा.
			॥98 प्रतिशत॥	
			9 डी-मिथाइल सल्फेट	0.154 किग्रा.
			10 ग्लेनिल डिआस्माइड	0.113 किग्रा.
			11 निट्रो बेंजिन	0.116 किग्रा.
			12 सोडियम लिग्नो-सल्फेट या	0.485 किग्रा.
			12 क॥ सोडियम सल्फा- निलिक एसिड	0.02 किग्रा.
			ख॥ नेप्यलीन सल्फोनिक एसिड फार्मलडिहाइड कंडेनसंट का सोडियम	0.28 किग्रा.
989	फ्लूबोरिक एसिड 50 प्रतिशत	1 मी. टन	1 एसिड ग्रेड फ्लुस्पर या	1.424 किग्रा.

			एडाइस डाइरो-	0.606	किगा.
			फ्लुओरीक एसिड		
		2	बोरिक एसिड	0.468	किगा.
990	डाइडोक्म पैराक्साइड 350 प्रतिशत	1 मी. टन	1 2-मिथाइल साइक्लो- डोक्साइल एस्टर	2.00	किगा.
		2	साल्वेट नेप्था/ साल्वेमो 150	2.10	किगा.
		3	इथाइल एथाक्विनोन	0.636	किगा.
		4	एस्टीवीटिड एल्मिना	4.588	किगा.
		5	2 प्रतिशत पैनाडियम कैटालिस्ट	0.0242	किगा.
		6	मिनाइड	0.125	किगा.
		7	मोडियम एसिड पाइरोफास्फेट	0.217	किगा.
		8	एस्टीवीटिड क्लेन	0.0072	किगा.

टिप्पणी: - 1. नियम उत्पाद की विभिन्न प्रतिशतता हेतु, आवश्यकता की ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जा सकता है ।

991	डाइडोक्म पैराक्साइड 35 प्रतिशत	1 किगा.	1 2-टर्न-कुटाइल 90 प्रतिशत एथाक्विनोन टेर.	0.0014	किगा. 100
		2	2,6-डीमिथाइल 4-98 प्रतिशत डेज- नोल टेर.	0.0029	किगा.
		3	मिथाइल नेप्थलीन एरो- मेटिक 95 प्रतिशत	0.0002	किगा.
		4	डेजोन टेर.	0.003	किगा.
		5	एस्टीवीटिड एल्मिना टेर.	0.0014	किगा.
992	डिफेसाम्पोरम एसिड	1 किगा.	1 डाइड/डिना फाम्पोरम	0.587	किगा.
993	नेड फ्लुओरोर	1 किगा.	1 एसिड गेड	0.705	किगा.



प्लुमोरेस्प

या

प्लाटिडस हाइड्रो- 0.300 किगा.

प्लुमोरेस्क रॉसिड

2 बोरिक रॉसिड 0.233 किगा.

3 लियार्ज 0.420 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मद हाइड्रोप्लुमोरेस्क की मात्रा 100 प्रतिशत कसेरेशन पर आधारित है । इस मद का कसेरेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कसेरेशन पर आधारित व्युत्पन्न आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

994 लैंड ग्रासटोएट 33 प्रतिशत 1 किगा. 1 लैंड मेटल 0.358 किगा.  
 \*जिसमें 33 प्रतिशत लैंड  
 मेटल हो\*

2 2-इथाइल रॉसिड/  
 डीमिथाइल हेक्सानोइक  
 रॉसिड 0.53 किगा.

995 लैंड ग्राससाइड ग्रे \*लैंड 1 किगा. 1 रु॥ पिग लैंड 0.975 किगा.  
 सबोससाइड\*  
 या  
 1 रु॥ लूज लैंड स्लैप 1.547 किगा.  
 \*75 प्रतिशत +/-  
 5 प्रतिशत लैंड ग्रे\*  
 या  
 1 रु॥ डेन्ड डिस्फाईड 1.8525 किगा.  
 कैटरियां  
 \*55 + +/-5 प्रतिशत  
 लैंड ग्रे\*

996 लैंड ग्राससाइड रैंड 1 किगा. 1 रु॥ पिग लैंड 0.940 किगा.  
 \*रैंड लैंड\*  
 या

			1 रु० लूज लैड स्लेप १७५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश	1.492 किग्रा.
			1 हेन्ड डिस्कर्ड बैटरियां १५५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश	1.796 किग्रा.
997	लैड आक्साइड यैलो	1 किग्रा.	1 रु० पिपा लैड या 1 रु० लूज लैड स्लेप १७५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश या 1 रु० हेन्ड डिस्कर्ड १५५ प्रतिशत + /- 5 प्रतिशत लैड अंश	0.953 किग्रा.  1.512 किग्रा.  1.810 किग्रा.
998	लड स्टीयरेट	1 किग्रा.	1 लैड इन्गोट 2 स्टीयरिक एसिड	0.2866 किग्रा. 0.7422 किग्रा.
999	लिक्विड क्लोरीन	1 मी. टन	1 मर्करी	0.043 किग्रा.
1000	लो डेंसिटी अमोनियम नियेट	1 मी. टन	1 अमोनिया  2 निस्कि एसिड या 2 अमोनिया 3 आयल एमिन मिक्सचर १५५० कैल्सिय एलेक्ट्रॉ	0.2190 मी. टन  0.8120 मी. टन  0.211 मी. टन 2 किग्रा.
1001	लो टेम्प्रेचर कार्बन	1 मी. टन	1 जिंक	350 किग्रा.

मोनोक्साइड कन्वर्शन  
कैटालिस्ट्स जिसमें  
श्रजिक 35 प्रतिशत  
और पीतल 30 प्रतिशत  
हो॥

		2 पीतल	300 किग्रा.
		3 स्पेशल ग्रेड एल्यूमिना	97 किग्रा.
1002	मैनेशियम ट्रिफोस्फेट स्फाइड	1 किग्रा. 1 सफेद/पीला फास्फोरस	0.26 किग्रा.
1003	मैगनीज एस्टेट	1 किग्रा. 1 अनराइट अनस्तायड इलेक्ट्रोलाइटिक मैगनीज मेटल फ्लेक फार्म में जिसकी न्यूनतम शुद्धता 99.7 प्रतिशत हो	0.25 किग्रा.
		2 एंम्टरु एंमिड ग्लेशियल	0.54 किग्रा.
		3 सोडा ऐश	0.54 किग्रा.
1004	मैगनीज कार्बोनेट	1 किग्रा. 1 सोडा ऐश	1.000 किग्रा.
1005	मैगनीज सल्फेट मोनो- हाइड्रेट	1 किग्रा. 1 मैगनीज मेटल ९९.७ शुद्धता	0.337 किग्रा.
1006	मर्कुरिक एस्टेट	1 किग्रा. 1 मर्करी	0.650 किग्रा.
1007	मर्कुरिक ब्रोमाइड	1 किग्रा. 1 मर्करी	0.570 किग्रा.
1008	मर्कुरिक क्लोराइड	1 किग्रा. 1 मर्करी	0.770 किग्रा.
1009	मर्कुरिक आयोडाइड	1 किग्रा. 1 मर्करी	0.430 किग्रा.

		2	आयोडिन	0.565	किगा.
1010	मर्कुरिक निट्रेट	1	किगा. 1 मर्करी	0.640	किगा.
1011	मर्कुरिक आक्साइड	1	किगा. 1 मर्करी	0.950	किगा.
1012	मर्कुरिक सल्फेट	1	किगा. 1 मर्करी	0.710	किगा.
1013	मर्कुरस स्लोराइड ॥केलोमल॥	1	किगा. 1 मर्करी	0.870	किगा.
1014	मेथार्सी इथाइल मर्करी स्लोराइड 6 प्रतिशत	1	किगा. 1 मर्करी	0.063	किगा.
1015	निकल स्लोराइड ॥निकल + स्लोराइड 24 प्रतिशत अप॥	1	किगा. 1 निकल आक्साइड ॥निकल + स्लोराइड 76.5 प्रतिशत॥	0.3541	किगा.
		2	हाइड्रोक्लोरिक एसिड 35 प्रतिशत	0.9037	किगा.
1016	निकल सल्फेट	1	किगा. 1 निकल पैन्टेस 2 सल्फुरिक एसिड 3 नॉर्मल एसिड 4 सोडियम सल्फेट	0.240 0.360 0.240 1.330	किगा. किगा. किगा. किगा.
1017	निकल सल्फेट	1	किगा. 1 निकल मैटल ब्रिक्केटस फार्म में	0.225	किगा.
1018	निकल सल्फेट ॥निकल + स्लोराइड 22 प्रतिशत अप॥	1	किगा. 1 निकल आक्साइड ॥निकल + स्लोराइड 76.5 प्रतिशत अप॥	0.3247	किगा.

			2	सल्फ्यूरिक एसिड 98 प्रतिशत	0.3918	किगा.	
			3	सोडियम कार्बोनेट 98 प्रतिशत	0.0349	किगा.	
1019	ग्रावो फास्फोरिक एसिड 85 प्रतिशत	1	किगा.	1	वैलो फास्फोरस 100 प्रतिशत	0.2707	किगा.
1020	फर्ल शीन निक्कल साल्ट	1	किगा.	1	निक्कल मेटल, बिस्केट्स फार्म में	0.225	किगा.
1021	फिनाइल मर्करी एस्टेट	1	किगा.	1	मर्करी	0.650	किगा.
1022	फास्फोरिक एसिड 88.5 प्रतिशत 8 फुड ग्रेड	1	किगा.	1	पीला फास्फोरस 99.5 प्रतिशत	0.28	किगा.
1023	फास्फोरस फेंटास्फाइड 98 प्रतिशत	1	किगा.	1	पीला फास्फोरस	0.266	किगा.
			2	सल्फर	0.735	किगा.	
1024	फास्फोरस फेंटास्फाइड	1	किगा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.485	किगा.
1025	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	1	किगा.	1	पीला/सफेद फास्फोरस	0.228	किगा.
			2	क्लोरीन	0.790	किगा.	
1026	फास्फोरस ग्रावोक्लोराइड	1	किगा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.223	किगा.
1027	फास्फोरस फेंटा क्लोराइड	1	मी. टन	1	सफेद/पीला फास्फोरस	0.15	किगा.
1028	पोली एल्यूमीनियम	1	मी. टन	1	एल्यूमीना हाइड्रेट	0.295	किगा.

क्लोराइड जिसमें 17.4

प्रतिशत एल्युमिना

टिप्पणी :- निम्न उत्पाद में एल्युमिना की विभिन्न प्रतिशतता के मामले में आवश्यकता को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जा सकता है।

1029. <sup>है।</sup> सिराफिक ग्राइंडिंग 1 डि. 25 1. पोलिसिनाइल अल्कोहल 50 डि. ग्रा

1030	पोटाशियम बाइक्लोराइड	1 किग्रा.	1	एसिड ग्रेड फ्लुस्पर या हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड -70 प्रतिशत	1.34 किग्रा.
			2	पोटाशियम कार्बोनेट	0.983 किग्रा.
1031	पोटाशियम कार्बोनेट	1 किग्रा.	1	पोटाशियम क्लोराइड इडल ग्रेड	0.950 किग्रा.
1032	पोटाशियम क्लोराइड	1 किग्रा.	1	फ्लुस्पर एसिड ग्रेड	0.846 किग्रा.
1033	पोटाशियम सायनेट	1 किग्रा.	1	पोटाशियम कार्बोनेट	0.946 किग्रा.
1034	पोटाशियम डिक्रोमेट	1 किग्रा.	1	पोटाशियम क्लोराइड इडल ग्रेड	0.510 किग्रा.
1035	पोटाशियम फ्लुओबोरेट	1 किग्रा.	1	हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.7 किग्रा.
			2	बोरिक एसिड	1.645 किग्रा.
			3	पोटाशियम कार्बोनेट	0.550 किग्रा.
					0.610 किग्रा.
1036	पोटाशियम क्लोराइड	1 किग्रा.	1	हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड,	0.41 किग्रा.

## 100 प्रतिशत कंसेन्ट्रेशन

आधार पर

या

एसिड ग्रेड फ्लुस्पर 0.963 किगा.

2 पोटेशियम कार्बोनेट 1.350 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मद् हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड की मात्रा 100 प्रतिशत कंसेन्ट्रेशन पर आधारित है । इस मद् का कंसेन्ट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में, मात्रा को वास्तविक कंसेन्ट्रेशन पर आधारित यथानुपात आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1037 पोटेशियम आयोडेट 1 किगा. 1 कूड आयोडीन 0.695 किगा.

1038 पोटेशियम फॉस्फेट 1 किगा. 1 पोटेशियम हाइड्रोक्साइड 0.415 किगा.

2 मैग्नीज डायोक्साइड 0.825 किगा.

§78 प्रतिशत§

1039 पोटेशियम सिलिकेट 1 किगा. 1 पोटेशियम कार्बोनेट 0.155 किगा.

§इलेक्ट्रोनिक्स ग्रेड§

जो निम्न अनुसार निर्दिष्ट

हो :-

के 2 ओ -9.3 प्रतिशत

सी ओ 2 -19.3 प्रतिशत

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद में के 2 ओ की प्रतिशतता भिन्न होने की स्थिति में, पोटेशियम कार्बोनेट यथानुपात आधार पर अनुमत की जा सकती है ।

1040 पोटेशियम ट्राइरेट 1 किगा. 1 पोटेशियम हाइड्रो- 0.3898 किगा.

§रोशेल सल्ट§

क्साइड

ग्रेड ई आर एस आर

एस

2 ब्रैजिन 1.23 किगा.

			3 हाइड्रोक्सीन पैराक्साइड 50 प्रतिशत डबल्यू/डबल्यू	0.73 किगा.
			4 कैटालिस्ट	0.0185 किगा.
			5 रिटाईर	0.008 किगा.
			6 थियो-यूरिया	0.374 किगा.
			7 सोडियम प्रैटल	0.0024 किगा.
1041	पौटाशियम टेरा आक्सलेट जिसमें 75 प्रतिशत पौटाशियम टेरा आक्सलेट और 25 प्रतिशत पौटाशियम आक्सलेट	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रोक्साइड	0.334 किगा.
			2 चीनी	0.578 किगा.
1042	पौटाशियम टेटेनियम फ्लोराइड	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 100 प्रतिशत क्ले-रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्फोर	0.56 किगा. 1.136 किगा.
			2 टेटेनियम डायोक्साइड	0.370 किगा.
			3 पौटाशियम कार्बोनेट	0.64 किगा.
1043	प्रेंसीपेटेड मिलिका	1 किगा.	1 सोडियम सिलिकेट 828 प्रतिशत आधार पर	4.8 किगा.
1044	प्राइमरी रिफॉर्मिंग कैटालिस्ट जिसमें 13.7 प्रतिशत निकल हो	1 मी. टन	1 निकल	137 किगा.
			2 स्पेशल ग्रेड एन्युमिना रिम	830 किगा.



1045	रेड फास्फोरस	1 किग्रा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस	1.04 किग्रा.
			2	उस्ट सफेद	0.01 किग्रा.
			3	पैकिंग मैटेरियल	ग्राह्य और मूल्य दोनों सीमित करने वाले कारक के तौर पर निम्न से निम्न आधार पर
1046	सेलेनियम डायोक्साइड	1 किग्रा.	1	सेलेनियम पेटल पावडर	0.81 किग्रा.
1047	सेलेनियम सल्फाइड	1 किग्रा.	1	सेलेनियम पेटल पावडर	0.58 किग्रा.
			2	सल्फर	0.50 किग्रा.
1048	सिलिकोन कार्बाइड ग्रेस §100 प्रतिशत शुद्धता§	1 मी. टन	1	सिलिकोन कार्बाइड कूड/लम्पस राई बेसिन आधार पर 95 प्रतिशत से ज्यादा न हों	1.15 मी. टन
1049	सोफोस्टोन स्ले §जिसमें	1 किग्रा.	1	क्वार्ट्ज़नी अमोनियम सॉल्ट §स्टीयरिल डीमिथाइल अमोनियम क्लोराइड, डीमिथाइल बेजिल अमोनियम क्लोराइड, मिथाइल डीमिथाइल अमोनियम क्लोराइड, सोफो	354 ग्राम

डीमियाइल बेसिल  
 अमोनियम स्लोराइड और  
 डीस्टायरिल डीमियाइल  
 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन  
 पर आधारित

टिप्पणी:- आयत मद की मात्रा रिलेवेंट क्वार्टरनी अमोनियम सल्ट की कंसंट्रेशन की प्रतिशतता के आधार पर व्युत्पन्न बढ़ाई जा सकती है ।

1050	सोडा ऐश	1 किग्रा.	1 कोक	1.140 किग्रा.
1051	सोडियम एम्माइड	1 किग्रा.	1 सोडियम मेटल	0.73 किग्रा.
1052	सोडियम एम्माइड	1 किग्रा.	1 सोडियम मेटल	1.74 किग्रा.
1053	सोडियम एम्माइड	1 किग्रा.	1 सल्फरिक एसिड	1.25 किग्रा.
			2 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.85 किग्रा.
			3 हाइड्रोक्लिन हाइड्रेट	1.10 किग्रा.
			4 सोडियम निट्रेट	1.80 किग्रा.
			5 इथानोल/मेथानोल/ बुटानोल	0.625 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मद सख्या 1, 3, 4 की मात्रा 98 प्रतिशत डबल्यू/डबल्यू आधार पर आधारित हैं । विभिन्न प्रतिशतता कंसंट्रेशन हेतु, आवश्यकता व्युत्पन्न आधार पर निकाली जा सकती है

1054	सोडियम बाइफ्लोरोमेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश	1.000 किग्रा.
1055	सोडियम बाइफ्लोराइड	1 किग्रा.	1 एसिड ग्रेड फ्लुस्पर या	1.685 किग्रा.
			1 हाइड्रोफ्लोरिक एसिड	1.0 किग्रा.
			70 प्रतिशत	

			2	सोडियम क्लोराइड	0.95	किगा.
1056	सोडियम क्लोराइड 80 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोडियम क्लोराइड	1.048	किगा.
			2	हाइड्रोजन पैराक्साइड 850 प्रतिशत	0.954	किगा.
			3	क्रीस्टल सोडा फ्लेक्स	0.360	किगा.
1057	सोडियम सायनाइड पावडर/टेब्लेट/ग्रेनुल	1 किगा.	1	एड्याइस लिम्वड प्रमोनिया	0.650	किगा. 100
			2	क्रीस्टल सोडा सॉल्ट/लाई	0.900	किगा.
			3	प्लेटिनम मेटल	0.800	ग्राम प्रति मी. टन
			4	रोडियम मेटल	0.100	ग्राम प्रति मी. टन
1058	सोडियम फ्लोबोरेट	1 किगा.	1	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.808	किगा. 1.899
			2	बोरिक एसिड	0.626	किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मद हाइड्रोफ्लोरिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस मद का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित खसमपात आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1059	सोडियम फ्लोराइड	1 किगा.	1	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर	0.540	किगा.
------	-----------------	---------	---	---	-------	-------

या

शीस ग्रेड फ्लुस्फोर	1.269 किग्रा.
2 कार्बिक सोडा फ्लेक्स	1.08 किग्रा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त ग्रेड हाइड्रोक्लोरोसोडिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस ग्रेड का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित यथानुपात आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1060	सोडियम हेक्साफ्लोटा फास्फेट ॥एस एच एम पी॥ 67 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 फास्फोरिक शीस टेक्नीकल ग्रेड 85 प्रतिशत ॥61.6 प्रतिशत पी 205॥	1.22 किग्रा.
1061	सोडियम हाइड्रिड ॥90 प्रतिशत॥	1 किग्रा.	1 सोडियम मेटल	0.9 किग्रा.
1062	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	1 मी. टन	1 लिंक इन्गोट्स 2 मेथानोल 3 कार्बिक सोडा लाई 100 प्रतिशत आधार पर	0.41 मी. टन 0.18 मी. टन 0.506 मी. टन
1063	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड ॥फार्मेट स्प॥	1 किग्रा.	1 सोडियम फार्मेट 95 प्रतिशत न्यूनतम 2 कार्बिक सोडा लाई/ फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत वजन आधार॥ 3 मेथानोल 4 सोडा ऐश 5 सल्फर	0.71 किग्रा. 0.280 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.040 किग्रा. 0.600 किग्रा.

1064	सोडियम ग्रेटा सिलिकेट मोनोहाइड्रेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश	0.410 किग्रा.
1065	सोडियम निट्रिट $\times$ क्रीस्टल सोडा स्ट $\times$	1 मी. टन	1 क्रीस्टल सोडा $\times$ हाई आभार $\times$	640 किग्रा.
			2 अमोनिया	270 किग्रा.
			3 कैल्शियम:	
		3 क $\times$ प्लेटिनम	0.126 ग्राम	
		3 ल $\times$ सोडियम	0.006 ग्राम	
1066	सोडियम निट्रिट $\times$ सोडा ऐश स्ट $\times$	1 मी. टन	1 सोडा ऐश	861 किग्रा.
			2 अमोनिया	276 किग्रा.
			3 कैल्शियम	
		3 क $\times$ प्लेटिनम	0.126 ग्राम	
		3 ल $\times$ सोडियम	0.006 ग्राम	
1067	सोडियम निट्रोसोसाइड $\times$ प्योरिफाइड ग्रेड $\times$	1 किग्रा.	1 पोटेशियम कैरो- साथनाइड	8.4 किग्रा.
1068	सोडियम सेलेनाइट	1 किग्रा.	1 सेलेनियम मेटल पावडर	0.55 किग्रा.
			2 क्रीस्टल सोडा फ्लेक्स	0.52 किग्रा.
1069	सोडियम मिलीकेट	1 किग्रा.	1 सोडा ऐश 99 प्रतिशत	0.50 किग्रा.
1070	सोडियम सल्फाइड 60 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 70 प्रतिशत	0.690 किग्रा.
			2 सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 38 प्रतिशत	0.3325 किग्रा.

1071	सोडियम ट्रायोले फास्फेट	1 किग्रा.	1 फास्फोरिक एसिड	0.8 किग्रा.
			2 सोडा ऐश	0.8 किग्रा.
1072	सो डाइ सिलिका	1 ग्री. टन	1 सोडा ऐश	0.6 ग्री. टन
			2 फ्लोक्लट	0.0003 ग्री. टन
			3 फर्नेस ग्रायल	520 लीटर
			4 हाई स्पीड डीजल	720 लीटर
1073	स्टेनस ग्रास्सलेट	1 किग्रा.	1 टिन मेटल	0.6517 किग्रा.
			2 ग्रास्सलिक एसिड	0.507 किग्रा.
1074	सल्फरिक एसिड 98 प्रतिशत अप	1 किग्रा.	1 सल्फर 99.5 प्रतिशत	0.3349 किग्रा.
1075	सुपरलो निकल साल्ट	1 किग्रा.	1 निकल मेटल, क्रिस्टल फार्म में	0.225 किग्रा.
1076	टार्टर एमोटिक ११८००मीनी पोटाशियम टारट्रेट	1 किग्रा.	1 पोटाशियम डाइड्रोक्साइड	0.27 किग्रा.
			2 ब्रैजिन	1.00 किग्रा.
			3 डाइड्रोक्ल पेराम्साइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू/ डब्ल्यू	0.5 किग्रा.
			4 कैटालिस्ट	0.013 किग्रा.
			5 रिटाईर	0.005 किग्रा.
			6 पिप्रोक्सीरिया	0.0024 किग्रा.
			7 सोडियम मेटल	0.003 किग्रा.
			8 मोलेक्यूलर सीव	0.011 किग्रा.

		9	स्टीमनी ग्रीम्साइड	0.53	किग्रा.
1077	टेरा क्वाइल उपोनिष्ठा हाइड्रोजन सल्फेट	1	किग्रा.	1	स्न-क्वानोल 0.720 किग्रा.
		2	डीक्वाइल एमिन	1.45	किग्रा.
		3	लिक्विड ब्रोमाइन	1.00	किग्रा.
		4	डीक्वाइल सल्फेट	0.620	किग्रा.
		5	मियाइल इसोक्वाइल केटोन	1	किग्रा.
1078	टिन फ्लुबोरेट	1	किग्रा.	1	हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर 0.752 किग्रा.
		2	टिन मेटल स्टैनस आक्साइड	0.22	किग्रा.
		3	बोरिक एसिड	0.25	किग्रा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मद हाइड्रो फ्लुओरिक की मात्रा 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित है । इस मद का कंसंट्रेशन 100 प्रतिशत से कम होने की स्थिति में मात्रा को वास्तविक कंसंट्रेशन पर आधारित व्यक्त्युक्त आधार पर बढ़ाया जा सकता है ।

1079	टिटैनीयम डी-आक्साइड अनहाटेस 98 प्रतिशत	1	किग्रा.	1	इत्येनाइट 2.652 किग्रा.
		2	सल्फ्यूरिक एसिड	4.653	किग्रा.
		3	फ्लोक्लेटिंग एजेंट	0.0242	किग्रा.
		4	पौटाशियम कार्बोनेट	0.0042	

1080	डीमियाइल फास्फाइट 98 प्रतिशत	1	किग्रा.	1	सफेद/पीला फास्फोरस 0.32 किग्रा.
------	------------------------------	---	---------	---	---------------------------------

			या	
			1 फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	1.40 किगा.
			2 प्रैपमोल	1.00 किगा.
			3 डाइप्रिथाइल एनीलीन	0.015 किगा.
			4 डाइप्रिथाइल बेंजीन	0.00 किगा.
1081	ट्रिबेसिक लैड सल्फेट	1 किगा.	1 पिण लैड	0.8668 किगा.
			2 स्टीयरिक एसिड	0.0143 किगा.
1082	ट्रिबेसिक लैड सल्फेट, 100 प्रतिशत शुद्धता आधार पर	1 किगा.	1 लैड इन्गोट्स	0.89 किगा.
1083	ट्रीफेनाइल फास्फाइट	1 किगा.	1 फेनेल टेक.	0.9370 किगा.
			2 फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	
1084	जिंक सायनाइड 99 प्रतिशत	1 किगा.	1 सोडियम सायनाइड 95 प्रतिशत और ऊपर	0.874 किगा.
1085	जिंक ग्रास्साइड	1 किगा.	1 जिंक ग्रास	0.90 किगा.
1086	जिंक ग्रास्साइड *100 प्रतिशत शुद्धता*	1 किगा.	1 जिंक इन्गोट 99.5 प्रतिशत शुद्धता से कम नहीं	0.82 किगा.
1087	जिंक ग्रास्साइड डीसल्फ- राइजेशन	1 किगा.	1 जिंक मेटल स्पेशल हाई ग्रेड	0.65 किगा.
1088	जिंक सल्फेट	1 किगा.	1 जिंक मेटल शॉजिक इन्गोट/इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड जिंक मेटल*	0.488 किगा.



1089	जिंक सल्फेट ॥डेप्टा हाइड्रेट॥	1 किग्रा.	1 जिंक डस्ट	0.245 किग्रा.
------	----------------------------------	-----------	-------------	---------------

कार्बोनिम रसायन

-----

1090	1,2-डीमिथाइल 1,4,5,6 टेट्रा हाइड्रो पिरिमीडाइन	1 किग्रा.	1 3-मिथाइल एमिनो प्रोपीलेमाइन	0.95 किग्रा.
			2 एस्टोनिट्रिल	0.45 किग्रा.
1091	1,4-डीमेथाम्सी बेंजिन	1 किग्रा.	1 हाइड्रोक्मोन	0.8117 किग्रा.
			2 सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.7020 किग्रा.
			3 डीमिथाइल सल्फेट	1.1069 किग्रा.
1092	2 प्रकैटो बेंजो यिप्राल्वोल ॥न्यूनतम 94 प्रतिशत॥	1 किग्रा.	1 एनीलिन	0.67 किग्रा.
			2 कार्बन डीसल्फाइट	0.65 किग्रा.
			3 सल्फर	0.26 किग्रा.
			4 क्रायस्टल सोडा लाई	0.29 किग्रा.
1093	2, ॥मार्फोलिनोपिप्रो॥	1 किग्रा.	1 एनीलिन	0.543 किग्रा.
			2 मार्फोलिन	0.42 किग्रा.
			3 कार्बन डी सल्फाइट	0.52 किग्रा.
			4 सल्फर	0.2 किग्रा.
			5 क्रायस्टल सोडा लाई	0.28 किग्रा.

1094 2,4 डीक्लोरो टोलुइन 1 किग्रा. 1 पैरा क्लोरो टोलुइन 1.85 किग्रा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1095 2,4-डीक्लोरो फेनोल 1 किग्रा. 1 फेनोल १११ प्रतिशत ०.680 किग्रा.  
१११ प्रतिशत

1096 2,6 डीक्लोरो फेनोल 1 किग्रा. 1 फेनोल 1.56 किग्रा.  
2 पर क्लोरो इथीलिन 2.83 किग्रा.

1097 2-४-एमिनो फिनाइल १ किग्रा. 1 एस्ट्रोफिनोन 4.48 किग्रा.  
प्रोपियोनिक एसिड

2 रेनी निकल 100 ग्राम  
१११ प्रतिशत  
3 टेट्रा ब्रुटाइल प्रोपियोनिक 150 ग्राम  
ब्रोमाइड १११ प्रतिशत  
4 सोडियम सायनाइड 1.50 किग्रा.  
5 ग्रैनो इथनोन एमिन 0.81 किग्रा.  
6 इसोप्रोपिल अल्कोहल 5.00 किग्रा.  
7 हाइड्रोजन हाइड्रेट 0.72 किग्रा.  
8 प्रोपेनोन 5.00 किग्रा.  
9 टोलुइन 4.00 किग्रा.

1098 2-6 डीक्लोरो 1 किग्रा. 1 फेनोल 1.75 किग्रा.  
डीफिनाइल एमिन  
१११ प्रतिशत

2 पर क्लोरो इथीलिन 3.06 किग्रा.  
3 एथीलिन 0.50 किग्रा.  
4 पोटेशियम कार्बोनेट 0.37 किग्रा.  
5 इसोप्रोपिल क्लोरो 0.686 किग्रा.  
एसिटेट

1099	2-एमिनो-5 एन- इथाइल एन-हाइड्राक्सी इथाइल॥ एमिनो टोल्डिन सल्फेट	1 किग्रा.	1	एन-इथाइल मेटा टोल्डिडाइन	0.66 किग्रा.
			2	जिंक डस्ट	0.56 किग्रा.
			3	प्रोनो स्लोरो बीजिन	1.00 किग्रा.
1100	2-इथाक्सी-2-नेपथॉल स्लोराइड	1 किग्रा.	1	2-इथाक्सी नेपथॉलिन	1.35 किग्रा.
			2	फास्फोरस आक्सी- स्लोराइड	1.60 किग्रा.
			3	डीएमिथाइल फार्मेमाइड	0.82 किग्रा.
			4	टी-बुटनॉल	1.00 किग्रा.
			5	सोडियम स्लोराइड	0.72 किग्रा.
			6	पिमोनिल स्लोराइड	1.15 किग्रा.
1101	3, 4, 5-ट्रिमेथाक्सी	1 किग्रा.	1	गालिक एसिड ॥न्यूनतम 98 प्रतिशत शुद्धता॥	1.32 किग्रा.
			2	पिमोनिल स्लोराइड	1.02 किग्रा.
			3	फैलाडियम मेटल	500 ग्री. ग्राम
1102	3, 4, 5-ट्रिमेथाक्सी बेंजोइक एसिड	1 किग्रा.	1	गालिक एसिड ॥न्यूनतम 98 प्रतिशत शुद्धता॥	1.09 किग्रा.
1103	3-स्लोरोप्रोपिल डिमेथा- क्सी सिलेन		1	स्लोरोप्रोपिल मिथाइल डीमेथाक्सी सिलेन	1.042 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानकंड केवल 30.9.93 तक वैध है

1104	3-इथाक्सी प्रोपिल एमिन	1 किगा.	1	एक्रिलो निट्रिल	0.736 किगा.
			2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.60 किगा.
			3	निकल मेटल	0.026 किगा.
			4	इथानोल	0.68 किगा.

1105	3-प्रोपेनो प्रोपिल	1 किगा.	1	3-क्लोरोप्रोपिल	1.125 किगा.
	डी मिथाक्सी सिलेन			डी-मिथाक्सी सिलेन	

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1106	3-मिथाक्सी प्रोपिल एमिन	1 किगा.	1	एक्रिलो निट्रिल	0.94 किगा.
			2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.55 किगा.
			3	निकल मेटल	0.026 किगा.
			4	मिथानोल	0.68 किगा.

1107	3-निलो-4-क्लोरो	1 किगा.	1	4-क्लोरो टोलूइन	0.770 किगा.
	बेंजोइक एमिड				

1108	4,7 डिक्लोरो	1 किगा.	1	इथाक्सी मिथाइलिन	1.65 किगा.
	मिनोन			मेथानिक एमिड ॥ ई एम एम ई ॥	

1109	4-क्लोरो-3-निलो	1 किगा.	1	4-क्लोरो टोलूइन	0.816 किगा.
				बेंजो फिनोन	
			2	पिओनिल क्लोराइड	0.644 किगा.
			3	बेंजिन	0.426 किगा.

1110	5-ब्रोमो-5-निलो-1,	1 किगा.	1	निलोमिथेन	0.500 किगा.
	3 डिओक्सेन ॥ ब्रोमिडोक्सेन ॥				

			2	ब्रोमाइन	1.167 किगा.
			3	पैरा फार्मिलिडाइड	0.300 किगा.
			4	फार्मिली इथाइलस	1.000 किगा.
1111	6-ब्रोमो-2-क्लोरो-4- नियो एनीलिन	1 किगा.	1	6-ब्रोमो-2-क्लोरो-4- नियो एनीलिन	0.73 किगा.
			2	पिक्वेटो एसाइन	0.3543 किगा.
1112	एम्पेनॉल एम्पेनॉल एम्पेनॉल किनाइरीड	1 किगा.	1	3-एम्पेनो-4-मिथाइसी एम्पेनिलाइड	0.92 किगा.
1113	एम्पेनॉल	1 किगा.	1	बैजिन	0.608 किगा.
1114	एम्पेनॉल एम्पेनॉल 99 प्रतिशत यू पी	1 किगा.	1	एम्पेनॉलडाइड	0.8227 किगा.
			2	मेनीन एम्पेट	0.0017 किगा.
1115	एम्पेट एम्पेट एम्पेट एच डी पी ई जेरॉकिन्स मे पैक	1 किगा.	1	इथाइन मल्कोइल	1.0 किगा.
1116	एम्पेट	1 किगा.	1	नेथा	1.900 किगा.
1117	एम्पेट विमो मंगो कार्बोलीन	1 किगा.	1	डाइइलेन डाइल	0.589 किगा.
			2	अमानियम विमो- सायनेट	0.805 किगा.
			3	एम्पेट	0.553 किगा.
			4	पार्ली विनायल मल्कोइल कैस,	निर्यात में 101 /100 ग्रा

## 12.5 किगा.

क्षमता वाले

1118	एस्टाइल एमिनो फिनाइल-4 हाइड्राक्सी इथाइल सल्फोन	1 किगा.	1 एनीलिन	0.6 किगा.
			2 एस्टिक एसिड	0.35 किगा.
1119	एक्टीवेटेड डी-ग्रेफिकोन आई पी	1 किगा.	1 डीमिथाइल डीक्लोरो- सिलेन	1.72 किगा.
			2 एथरोसिल	0.046 किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1120	एलिडहाइड सी-16	1 किगा.	1 एस्टोफिनोन	1.37 किगा.
			2 इथाइल क्लोरोसुलेट	1.52 किगा.
			3 मोडियम प्रैटल	0.33 किगा.
			4 टोलुइन	1.94 किगा.
			5 इथाइल प्रल्कोइल	0.83 किगा.
1121	एलियुगिटिक एसिड	1 मी. टन	1 सीड लैक	0.33 मी. टन
			2 क्रास्टिक सोडा	1.67 मी. टन
			3 हाइड्रोक्लोराइड एसिड	1.533 मी. टन
1122	एल्काइल एमिनो इथाइल -2-एल्काइल इमिडाजो- लिनिवम एन-एस्टेट	1 किगा.	1 म्दीयरिक एसिड	0.80 किगा.
			2 डी. ई. टी. ए	0.16 किगा.
1123	एल्काइल बेंजिन सल्फोनिक	1 किगा.	1 लीनिवम एल्काइल	0.720 किगा.

एसिड 96 प्रतिशत		बैजिन	
		2 मोलियम	0.800 किगा.
1124	एमिनो प्रोडीफाइड पाली- सिलोस्मेन फ्लाइड *एमिन वैल्यू न्यू. 38*	1 किगा. 1 ओस्टा मिथाइल साइक्लो टेरा सिलोस्मेन *ओ एम सी टी एम*	1.2 किगा.
		2 एन-2 *एमिनो- इथाइल-3-एमिनो प्रोपिल मिथाइल डिमैथासमी सिलेन*	0.1 किगा.
1125	एनीलिन	1 किगा. 1 निट्रोबैजिन	1.340 किगा.
1126	मसफसोल/मोकोमस- फसोल शेल स्टैब/ स्टेबिल शेल *शेल स्टेबिलाइजर*	1 मी. टन 1 फेनोल	48 किगा.
		2 सीस्टिक सोडा *शुद्धता 98 प्रतिशत न्यूनतम*	198 किगा.
		3 रे एस-आई एस *सल्फोनोमेटिड प्रैटल कम्प्लैक्सिड लिगिनन रूपाजड*	155 किगा.
		4 मिथाइलिन क्लोराइड	180 किगा.
1127	एजो बिस इमो बुटायरोनिल *क्लोइम एजेंट*	1 किगा. 1 हाइड्रोजिन हाइड्रेट *80 प्रतिशत*	0.480 किगा.
		2 डिक्साइल पेट्रोसाइड	0.060 किगा.

१११ प्रतिशत - ११

प्रतिशत॥

1128 एजोडिक्लोर्नोमाइड 1 किग्रा. 1 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 0.5500 किग्रा.

॥ 80 प्रतिशत ॥

2 डिक्लोमाइल पैरामाइड 0.0600 किग्रा.

१११ प्रतिशत - ११

प्रतिशत॥

1129 बीटा फिनाइल इथाइल 1 किग्रा. 1 क्लोराइल सायनाइड 1.200 किग्रा.  
एमिन

2 इसोप्रोपिल अल्कोहल 0.400 किग्रा.

3 प्रोपेनॉल 0.033 किग्रा.

4 निकल कटालिस्ट 0.012 किग्रा.

1130 बिक्रोन 1-6 सॉलिड ग्रे 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन डिक्लोराइड 0.044 किग्रा.  
टैक

2 एपिक्लोरो हाइड्रिन टैक 0.005 किग्रा.

3 आयल कपाऊड 0.1509 किग्रा.

4 मिलाकोन आयल 0.004 किग्रा.

1131 बिक्रोन 33 एन सॉलिड 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन टैक 0.059 किग्रा.  
ग्रे-30 प्रतिशत

2 पानीइथाइलिन ग्लाइकोल 0.0014 किग्रा.

3 मिलाकोन आयल 0.003 किग्रा.

1132 बी आई एस १ सीमि- 1 किग्रा. 1 डेक्लामाइल डिमी- 1.375 किग्रा.  
वाइल सिलाइल॥  
एस्टेमाइड

लोक्सेन १०५ प्रतिशत

शुद्धता॥ १ सी-२

प्रवर्ण॥

2 डीमिथाइल डिक्लोरो- 0.736 किग्रा.

मिलेन



3 मिलेन एम एम आई 0.04 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1133	बी आई एस डीमिथाइल मिथाइल यूरिया डीबी एस यूः	1 किगा.	1 डीमिथाइल डिमीलोक्सेन	1.43 किगा.
			2 डीमिथाइल डिक्लोरो मिलेन	1.199 किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1134	बिपेन्टोल	1 किगा.	1 पेन्टोल	0.966 किगा.
			2 एन्टोल	0.303 किगा.

1135	ब्रोमोक्लोरोडोक्लोरोफॉर्म मिलेन	1 किगा.	1 क्लोरोफॉर्म	0.957 किगा.
			2 क्लोरोफॉर्म	0.989 किगा.
			3 ब्रोमाइन	1.07 किगा.

1136	केम्फोन	1 किगा.	1 गम एपेन्टाइन एम्प्लो पिनोः	1.37 किगा.
------	---------	---------	---------------------------------	------------

1137	केम्फोन ए एम पी	1 किगा.	1 गम एपेन्टाइन	1.322 किगा.
			2 एम्प्लो एमिड	0.387 किगा.

1138	केप्लेक्स्टन डीबोलेन फ आधारितः	1 किगा.	1 बोलेन	1.056 किगा.
			2 कार्बिक मोडा	0.124 किगा.
			3 अमोनिया	0.173 किगा.

1139	कैप्टोलेक्टम ॥साइक्लो- डेक्सानोन पर आधारित॥	1 किगा.	1	साइक्लोडेक्सानोन	1.08 किगा.
			2	कौष्टिक सोडा	0.124 किगा.
			3	अमोनिया	0.173 किगा.
1140	कैप्टोलेक्टम ॥साइक्लोडे- क्सानोन पर आधारित॥	1 किगा.	1	साइक्लोडेक्सानोन	0.92 किगा.
			2	अमोनिया	0.173 किगा.
1141	सीटो स्टीयरिल अल्कोहल	1 मी. टन	1	कूड पाम स्टीयरिन अयल	1.3 मी. टन
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट ॥कापर क्रोमाइट॥	12.5 किगा.
			3	मेथनोल	120 किगा.
1142	सिटार्ल अल्कोहल	1 मी. टन	1	कूड पाम स्टीयरिन अयल	1.3 मी. टन
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट ॥कापर क्रोमाइट॥	12.5 किगा.
			3	मेथनोल	120 किगा.
1143	सिटार्ल पिरिडिनियम क्लोराइड यू एस पी	1 किगा.	1	सिटार्ल अल्कोहल	1.24 किगा.
			2	पिरिडाइन	0.4 किगा.
			3	मिथाइल इसोक्वाइल स्टेन	0.37 किगा.
1144	लुब्रिकेटिंग अयल हेतु कैमीकल एंडीटिव - हाई बेस फिनेट	100 मी. टन	1	डोडिसाइल पेनोल	39.20 मी. टन

			2 हाइड्रोडिड लाइम	18.20 मी. टन
			3 सोडियम पेट्रोलेयम सल्फोनेट	5.20 मी. टन
			4 पोलीब्रिटीन	4.40 मी. टन
			5 150 साल्वेंट न्यूटल	35.00 मी. टन
			6 डिफ्टेग्रेसिअस ग्रैव ॥फिल्टर एड्स॥	2.20 मी. टन
			7 मोनोइथाइलिन ग्लाइकोल	6.50 मी. टन
1145	क्लोरेनिल	1 किग्रा.	1 हाइड्रोक्विनोन	0.56 किग्रा.
			2 होस्टापर एस ए एस 60 ॥सैमंडरी एन- एल्केन सल्फोनेट-60 प्रतिशत॥	0.004 किग्रा.
1146	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1 मोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	0.900 किग्रा.
			2 क्रास्टिक एसिड	0.470 किग्रा.
1147	क्रोम लिग्नाइट ॥लिग्नाइट डिस्पेसैट एडिटिव॥	1 मी. टन	1 क्रास्टिक सोडा ॥98 प्रतिशत शुद्धता न्यूनतम॥	126 किग्रा.
			2 सोडियम बाइक्रोमेट ॥एंडाग्रस क्रिस्टलिंग॥	57 किग्रा.
1148	साइट्रिक एसिड 99 प्रतिशत य् ग्रैव	1 किग्रा.	1 कैल्शियम साइट्रेट	1.680 किग्रा.
1149	कोकोएथिडोप्रोपिल ब्रिटेइन 36 + /-2 प्रतिशत सॉलिडस	1 किग्रा.	1 कोको ग्लिसाइल ईस्टर	0.21 किग्रा.

			2	डीमिथाइल एमिना प्रोपिल एमिन	0.094 किगा.
			3	सोडियम मोनोक्लोरो फस्फेट	0.109
1150	केलमिनि	1 किगा.	1	फेनोल	2.723 किगा.
			2	पैराफार्मलडिहाइड	0.8259 किगा.
			3	बोरिक एसिड	0.80 किगा.
			4	एस्टिक एसिड	1.60 किगा.
			5	फैटालिस्ट ४ कार्बन पर 5 प्रतिशत जोडिनम	0.001
1151	केसाइल डीफिनाइल फास्फेट	1 किगा.	1	फेनोल	0.374 किगा.
			2	फेनोल	0.650 किगा.
			3	फास्फोरस	0.114 किगा.
1152	कूड मोलेनमोल	1 मी. टन	1	डैस्मैन	337 किगा.
1153	पौटाशियम डीसोफ्रेट	1 किगा.	1	पौटाशियम क्लोराइड इंडल ग्रेड	0.510 किगा.
1154	पौटाशियम फ्लुओबोरेट	1 किगा.	1	डाइडोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुओर या	0.7 किगा. 1.645 किगा.
			2	बोरिक एसिड	0.550 किगा.
			3	पौटाशियम कार्बोनेट	0.610 किगा.
1155	पौटाशियम क्लोराइड	1 किगा.	1	डाइडोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या	0.41 किगा.

			सीसड ग्रेड फ्लुस्फोर	0.963 किगा.
		2	पौटाशियम कार्बोनेट	1.350 किगा.
1156	पौटाशियम मायोडेट	1 किगा.	1 कूड मायोडोने	0.695 किगा.
1157	पौटाशियम पॉपेनेट	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रोस्माइड	0.415 किगा.
		2	मैग्नीज डायोस्माइड	0.825 किगा.
			४78 प्रतिशत	
1158	पौटाशियम सिलिकेट ॥ इलेक्ट्रोनिक् ग्रेड ॥ जो निम्न अनुसार निर्दिष्ट हो :- के 2 ओ -9.3 प्रतिशत सी ओ 2 -19.3 प्रतिशत	1 किगा.	1 पौटाशियम कार्बोनेट	0.155 किगा.
1159	पौटाशियम टाइटेन ॥ रोशेल सल्ट ॥ ग्रेड ई आर एस आर एस	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रो- स्माइड	0.390 किगा.
		2	बोक्सिन	1.23 किगा.
		3	हाइड्रोक्लोर पैरास्माइड	0.73 किगा.
			50 प्रतिशत डबल्यू/ डबल्यू	
		4	रोलीमिंट कैल्शियम	0.019 किगा.
		5	रिटार्डर	0.008 किगा.
		6	थिमो-यूरिया	0.374 किगा.
		7	मोडियम मैटल	0.002 किगा.
1160	पौटाशियम ट्रेस आक्सलेट जिसमे 75 प्रतिशत पौटा-	1 किगा.	1 पौटाशियम हाइड्रोस्माइड	0.334 किगा.

रिथम टेरा आम्सलेट और  
25 प्रतिशत पोटेशियम  
आम्सलेट

2 चीनी 0.578 किगा.

1161 पोटेशियम टिटैनियम 1 किगा. 1 हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 0.56 किगा.  
फ्लोराइड 100 प्रतिशत क्लो-  
रेशन आधार पर  
या  
एसिड ग्रेड फ्लुवोर 1.316 किगा.  
2 टिटैनियम डायोक्साइड 0.370 किगा.  
3 पोटेशियम कार्बोनेट 0.64 किगा.

1162 प्रेसीपिटेटेड सिलिका 1 किगा. 1 सोडियम सिलिकेट 4.8 किगा.  
828 प्रतिशत आधार

1163 प्राइमरी रिफार्मिंग 1 किगा. 1 निकल 0.137 किगा.  
कैटालिस्ट जिसमें 13.7  
प्रतिशत निकल हो  
2 स्पेशल ग्रेड 0.830 किगा.  
एल्यूमिना रिम

1164 रेड फास्फोरस 1 किगा. 1 सफेद/पीला फास्फोरस 1.04 किगा.  
2 डस्ट सैमेट 0.01 किगा.

1165 सेलेनियम रिफार्मिंग 1 किगा. 1 निकल (क्वैल) 0.130 किगा.  
कैटालिस्ट जिसमें 13.7 प्रतिशत निकल हो  
के ओड

1166 सेलेनियम डायोक्साइड 1 किगा. 1 सेलेनियम मेटल 0.81 किगा.  
पावडर

1167 सेलेनियम सल्फाइड 1 किगा. 1 सेलेनियम मेटल 0.58 किगा.  
पावडर

		2	स्क्वायर	0.50	किग्रा.
1168	सिलिकोन कार्बाइड ग्रेन्स ११०० प्रतिशत शुद्धता	1	मी. टन	1	सिलिकोन कार्बाइड हूड/लम्पस ड्राई बेसिन आधार पर 95 प्रतिशत से ज्यादा न हों
1169	समेस्टोन स्ले चिस्मों	1	किग्रा.	1	स्वार्टरनी अमोनियम साल्ट डीस्टिलरित डीमियाइल अमोनियम क्लोराइड, डीमिया- इल बेजिल अमोनियम क्लोराइड, सिटाइल डीमियाइल अमोनियम क्लोराइड, केमो डीमियाइल बेजिल अमोनियम क्लोराइड और डिस्टिलरित डीमियाइल १०० प्रतिशत कंसंट्रेशन पर आधारित

टिप्पणी:- आयात मग की मात्रा रिलेक्ट स्वार्टरनी अमोनियम साल्ट की कंसंट्रेशन की प्रतिशतता के आधार पर यथानुपात बढ़ाई जा सकती है ।

1170	सोडा ऐश	1	किग्रा.	1	कोक	1.140	किग्रा.
1171	सोडियम एमाइड	1	किग्रा.	1	सोडियम मेटल	0.73	किग्रा.
1172	सोडियम एक्साइड	1	किग्रा.	1	सोडियम मेटल	1.74	किग्रा.

1173	सोडियम एक्साइड	1 किगा.	1	सल्फ्यूरिक एसिड	1.25 किगा.
			2	सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.85 किगा.
			3	हाइड्रोजन हाइड्रेट	1.10 किगा.
			4	सोडियम निट्रेट	1.80 किगा.
			5	इथानोल/मेथानोल/ बुटानोल	0.625 किगा.

टिप्पणी: - उपर्युक्त मद संख्या 1, 3, 4 की मात्रा 98 प्रतिशत डबल्यू/डबल्यू आधार पर आधारित है । विभिन्न प्रतिशतता  
रेसिड्युम डेटु, आवश्यकता यथानुपात आधार पर निकाली जा सकती है ।

1174	सोडियम बाइफ्लोरो	1 किगा.	1	सोडा ऐश	1.000 किगा.
------	------------------	---------	---	---------	-------------

1175	सोडियम बाइफ्लोरोराइड	1 किगा.	1	एसिड ग्रेड फ्लुवोर या	1.685 किगा.
			1	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 70 प्रतिशत	1.0 किगा.
			2	सोडियम कार्बोनेट	0.95 किगा.

1176	सोडियम क्लोराइड 80 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोडियम क्लोराइड	1.048 किगा.
			2	हाइड्रोजन पैराक्साइड ५० प्रतिशत	0.954 किगा.
			3	क्रोमिक सोडा फ्लेक्स	0.360 किगा.

1177	सोडियम सायनाइड पावडर/ टेब्लेट/ग्रेनुल	1 किगा.	1	एथायलस लिक्विड अप्रोपिय	0.650 किगा.
			2	क्रोमिक सोडा सॉलिड/लाई	0.900 किगा.
			3	जोस्टिनम मेटल	0.800 ग्राम प्रति मी. टन



		4	रोडियम मेटल	0.100 गाम प्रति मी. टन
1178	सोडियम फ्लोबोरेट	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लोरोक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्फोर 2 बोरिक एसिड	0.808 किगा.  1.899 किगा. 0.626 किगा.
1179	सोडियम फ्लोराइड	1 किगा.	1 हाइड्रोफ्लोरोक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्फोर 2 कार्बिक सोडा फ्लेक्स	0.540 किगा.  1.269 किगा. 1.08 किगा.
1180	सोडियम डेक्साभेनो फास्फेट ११एस एच एम पी१ 67 प्रतिशत	1 किगा.	1 फास्फोरिक एसिड टेक्नीकल ग्रेड 85 प्रतिशत १६1.6 प्रतिशत पी 205१	1.22 किगा.
1181	सोडियम हाइड्रिड ११० प्रतिशत१	1 किगा.	1 सोडियम मेटल	0.9 किगा.
1182	सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	1 मी. टन	1 विक इन्ग्राइस 2 मेथानोल 3 कार्बिक सोडा लाई 100 प्रतिशत आधार पर	0.41 मी. टन 0.18 मी. टन 0.506 मी. टन

1183	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड ॥फार्मेट स्प॥	1 किगा.	1	सोडियम फार्मेट 95 प्रतिशत न्यूनतम	0.71 किगा.
			2	सोडियम सोडा लाई/फ्लेक्स ॥100 प्रतिशत वजन आधार॥	0.290 किगा.
			3	मेथानोल	0.050 किगा.
			4	सोडा ऐश	0.040 किगा.
			5	सल्फर	0.600 किगा.
1184	सोडियम मेटा सिलिकेट मोनोहाइड्रेट	1 किगा.	1	सोडा ऐश	0.410 किगा.
1185	सोडियम निट्रेट ॥सोडियम सोडा स्ट॥	1 मी. टन	1	सोडियम सोडा ॥हाई आधार॥	640 किगा.
			2	अमोनिया	270 किगा.
			3	मैटालिस्ट:	
			3	रु॥ प्लेटिनम	0.126 ग्राम
			3	व॥ सोडियम	0.006 ग्राम
1186	सोडियम निट्रेट ॥सोडा ऐश स्ट॥	1 मी. टन	1	सोडा ऐश	861 किगा.
			2	अमोनिया	276 किगा.
			3	मैटालिस्ट	
			3	रु॥ प्लेटिनम	0.126 ग्राम
			3	व॥ सोडियम	0.006 ग्राम
1187	सोडियम निट्रोप्रसाइड ॥प्योरिफाइड ग्रेड॥	1 किगा.	1	पौटारियम पैरो-सायनाइड	8.4 किगा.
1188	सोडियम सेलेनाइड	1 किगा.	1	सेलेनियम मेटल पावडर	0.55 किगा.

			2 क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.52 किगा.
1189	सोडियम सिलिकेट	1 किगा.	1 सोडा ऐश 99 प्रतिशत	0.50 किगा.
1190	सोडियम सल्फाइट 60 प्रतिशत	1 किगा.	1 सोडियम बाइसल्फाइट 70 प्रतिशत	0.690 किगा.
			2 सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 38 प्रतिशत	0.3325 किगा.
1191	सोडियम ट्रीपोली फास्फेट	1 किगा.	1 फास्फोरिक एसिड	0.8 किगा.
			2 सोडा ऐश	0.8 किगा.
1192	सोडा ग्राइड सिलिका	1 मी. टन	1 सोडा ऐश	0.6 मी. टन
			2 फ्लोस्फट	0.0003 मी. टन
			3 फर्नेस ग्रायल	520 लीटर
			4 हाई स्पीड डीजल	720 लीटर
1193	स्टेनस ग्रायस्फेट	1 किगा.	1 टिन मेटल	0.652 किगा.
			2 ग्रायस्फोरिक एसिड	0.507 किगा.
1194	सल्फ्यूरिक एसिड 98 प्रतिशत अप	1 किगा.	1 सल्फर 99.5 प्रतिशत	0.335 किगा.
1195	सुपरफाइन निकल सॉल्ट	1 किगा.	1 निकल मेटल, ब्रिक्लेट्स फार्म में	0.225 किगा.
1196	सिलिकोन काइडोलाइट	1 किगा.	1 फ्लोस्फोर (एलिस ग्रेड)	1.95 किगा.
1197	हाईर एमोर्टिक एंटीमनी पौडाराशियम हाइड्रोसल्फाइट	1 किगा.	1 पौडाराशियम हाइड्रोसल्फाइट	0.27 किगा.

			2	बैजिन	1.00	किगा.	
			3	हाइड्रोजन पैराक्साइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू/ डब्ल्यू	0.5	किगा.	
			4	क्रोमिलिट	0.013	किगा.	
			5	रिटार्डर	0.005	किगा.	
			6	पिमोथेरिया	0.0024	किगा.	
			7	सोडियम मैटल	0.003	किगा.	
			8	मैलेक्वाल सीव	0.011	किगा.	
			9	एटोमनी पैराक्साइड	0.53	किगा.	
1198	टेरा क्राइल प्रमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट	1	किगा.	1	एन-बुटानोल	0.720	किगा.
				2	टैक्राइल एमिन	1.45	किगा.
				3	लिक्विड क्रोमाइन	1.00	किगा.
				4	डीइथाइल सल्फेट	0.620	किगा.
				5	मिथाइल इसोबुटाइल केटोन	1	किगा.
1199	टिन फ्लुबोरेट	1	किगा.	1	हाइड्रोफ्लुओरिक एसिड, 100 प्रतिशत कंसंट्रेशन आधार पर या एसिड ग्रेड फ्लुस्पर	0.32	किगा.
				2	टिन मैटल या स्टैनस पाक्साइड	0.29	किगा.
				3	बोरिक एसिड	0.25	किगा.
1200	टिटेनियम डी-पाक्साइड अनलैस 98 प्रतिशत	1	किगा.	1	इल्मेनाइट	2.652	किगा.

			2	सत्यारिक एमिड	4.653	किगा.
			3	फ्लोस्लेटिंग एजेंट	0.0242	किगा.
			4	पैटारिडम कब्रॉनेट	0.0042	
1201	ट्रीमियाइल फास्फाइट 98 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोड/पीला फास्फोरस	0.32	किगा.
				या		
			1	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	1.40	किगा.
			2	मैथेनॉल	1.00	किगा.
			3	डाइमियाइल एसोलीन	0.015	किगा.
			4	डाइमियाइल बेंजीन	0.08	किगा.
1202	ट्रीबोसिक लैड सल्फेट	1 किगा.	1	पिग लैड	0.867	किगा.
			2	स्टीयरिक एमिड	0.014	किगा.
1203	ट्रीबोसिक लैड सल्फेट, 100 प्रतिशत शुद्धता आधार पर	1 किगा.	1	लैड इन्गोट्स	0.89	किगा.
1204	ट्रीफेनाइल फास्फाइट	1 किगा.	1	फेनोल टेक.	0.9370	किगा.
			2	फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	0.456	किगा.
1205	चिंक सायनाइड 99 प्रतिशत	1 किगा.	1	सोडियम सायनाइड 95 प्रतिशत और ऊपर	0.874	किगा.
1206	चिंक ग्रास्साइड	1 किगा.	1	चिंक ड्रास	0.90	किगा.
1207	चिंक ग्रास्साइड ११०० प्रतिशत शुद्धता१	1 किगा.	1	चिंक इन्गोट 99.5 प्रतिशत शुद्धता से कम नहीं	0.82	किगा.

1208	जिक्र ग्रामसाइड डीसल्फ- राइजेशन	1 किग्रा.	1 जिक्र मेटल स्पेशल हार्ड ग्रेड	0.65 किग्रा.
1209	जिक्र सल्फेट	1 किग्रा.	1 जिक्र मेटल *जिक्र इन्गोट/इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड जिक्र मेटल*	0.488 किग्रा.
1210	जिक्र सल्फेट *टेस्टा हाइड्रेट*	1 किग्रा.	1 जिक्र डस्ट	0.245 किग्रा.

रसायनिक रसायन

1211	1,2-डीमिथाइल 1,4,5,6 टेरा हाइड्रो पिरिमीडाइन	1 किग्रा.	1 3-मिथाइल एमिनो प्रोपिलेमाइन 2 एस्टोनिलिट	0.95 किग्रा. 0.45 किग्रा.
1212	1,4, डाइक्लोरो	1/100 ग्रा	1 डाइक्लोरो हाइड्रोक्लोरो	1.52 किग्रा.
1213	1,4-डीमिथाइली बेंजिन	1 किग्रा.	1 डाइक्लोरोबेन्जिन 2 सोडियम डाइक्लोरोमाइड 3 डाइमिथाइल सल्फेट	0.812 किग्रा. 0.702 किग्रा. 1.107 किग्रा.
1214	2 प्रोपेनो बेंजो यिमाजोल *न्यूनतम 94 प्रतिशत*	1 किग्रा.	1 एनीलिन 2 कार्बन डीसल्फाइड	0.67 किग्रा. 0.65 किग्रा.

			3	सल्फर	0.26	किगा.	
			4	क्रास्टिक सोडा लाई	0.29	किगा.	
1215	2, 4, ॥मार्फोलिनोपिप्रो॥	1	किगा.	1	एनीलिन	0.543	किगा.
				2	मार्फोलिन	0.42	किगा.
				3	कल्वन डी सल्फाइड	0.52	किगा.
				4	सल्फर	0.2	किगा.
				5	क्रास्टिक सोडा लाई	0.28	किगा.
1216	2, 4 डीक्लोरो टोलुइन	1	किगा.	1	पैरा टोलोरो टोलुइन	1.85	किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1217	डाइहाइड्रोक्सी एस्टरिफिकेशन	1	किगा.	1	रिसोरेसिनोल	0.905	किगा.
1218	2, 4-डीक्लोरो फेनोल 897 प्रतिशत	1	किगा.	1	फेनोल 899 प्रतिशत	0.680	किगा.
1219	2, 6 डीक्लोरो फेनोल	1	किगा.	1	फेनोल	1.56	किगा.
				2	पर क्लोरो इपीलिन	2.83	किगा.
1220	2-4-एमिनो फिनाइल प्रोपिओनिक एसिड	1	किगा.	1	एस्टोफिनोन	4.48	किगा.
				2	रैनी निकल 88टालिस्ट	100	ग्राम
				3	ट्रेस क्लाइल अमोनियम ब्रोमाइड 88टालिस्ट	150	ग्राम
				4	सोडियम सायनाइड	1.50	किगा.
				5	मोनो इथानोल एमिन	0.81	किगा.
				6	इसोप्रोपिल अल्कोहल	5.00	किगा.
				7	डाइइथिल हाइड्रेट	0.72	किगा.

			8	प्रेथनोल	5.00	किगा.
			9	टेलुइन	4.00	किगा.
1221	2-6 डीस्लोरो डीफिनाइल एमिन ब्रोमोइन रडित	1 किगा.	1	पेनोल	1.75	किगा.
			2	पर स्लोरो इथीलिन	3.06	किगा.
			3	एनीलिन	0.50	किगा.
			4	पेटाशियम क्लोरेट	0.37	किगा.
			5	इसोप्रोपिल स्लोरो एस्टेट	0.686	किगा.
1222	2-एमिनो-5 एन- इथाइल एन-हाइड्राम्सी इथाइल एमिनो टेलुइन सल्फेट	1 किगा.	1	एन-इथाइल प्रेटा टेलुइडाइन	0.66	किगा.
			2	बिस् इस्ट	0.56	किगा.
			3	मोनो स्लोरो बेचिन	1.00	किगा.
1223	2-इथाक्सी-2-नेपथल स्लोराइड	1 किगा.	1	2-इथाक्सी नेपथलीन	1.35	किगा.
			2	फार्मोएस आक्सी- स्लोराइड	1.60	किगा.
			3	डीमिथाइल फार्मोराइड	0.82	किगा.
			4	टी-बुटानोल	1.00	किगा.
			5	सोडियम स्लोराइड	0.72	किगा.
			6	पिप्रोनिल स्लोराइड	1.15	किगा.
1224	मैथिलीन डायोक्साइड 1 किगा.		1.	अक्रोलीन डायोक्साइड	0.964	किगा.
			2.	एथिलीन डायोक्साइड	0.531	किगा.
1225	3,4,5-ट्रिमेथाक्सी	1 किगा.	1	गालिक एसिड	1.32	किगा.



॥ न्यूनतम १० प्रतिशत

शुद्धता ॥

2	पिर्मोनिल स्लोराइड	1.०2	किग्रा.
3	पैलाडियम मेटल	500	ग्री. ग्राम

1226	3, 4, 5-डीमिथाक्सी बेंजोइक एसिड	1	किग्रा.	1	गालिक एसिड	1.०9	किग्रा.
------	------------------------------------	---	---------	---	------------	------	---------

॥ न्यूनतम १० प्रतिशत

शुद्धता ॥

1227	3-स्तोरोप्रोपिल डिमिथा- क्सी सिलेन	1	किग्रा.	1	स्तोरोप्रोपिल मिथाइल डीमिथाक्सी सिलेन	1.०42	किग्रा.
------	---------------------------------------	---	---------	---	--	-------	---------

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है

1228	3-इथाक्सी प्रोपिल एमिन	1	किग्रा.	1	एथिलो निद्रिल	०.736	किग्रा.
				2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	०.6०	किग्रा.
				3	निकल मेटल	०.०26	किग्रा.
				4	इथानोल	०.68	किग्रा.

1229	3-मैथेडो प्रोपिल डी मिथाक्सी सिलेन	1	किग्रा.	1	3-स्तोरोप्रोपिल डी-मिथाक्सी सिलेन	1.125	किग्रा.
------	---------------------------------------	---	---------	---	--------------------------------------	-------	---------

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1230	3-मिथाक्सी प्रोपिल एमिन	1	किग्रा.	1	एथिलो निद्रिल	०.94	किग्रा.
				2	इसोप्रोपिल अल्कोहल	०.55	किग्रा.
				3	निकल मेटल	०.०26	किग्रा.
				4	मिथानोल	०.68	किग्रा.

1231	3-निद्रो-4-स्तोरो बेंजोइक एसिड	1	किग्रा.	1	4-स्तोरो टोल्हन	०.77०	किग्रा.
------	-----------------------------------	---	---------	---	-----------------	-------	---------

1232	4,7 डिस्लोरो स्विनोन	1 किगा.	1 इवास्सी मियाइलिन मेलेनिक एसिड ४ ई एम एम ई ४	1.65 किगा.
1233	4-स्लोरो-3-निद्रो बेंजो फिनोन	1 किगा.	1 4-स्लोरो टेलुइन 2 यिप्रोनिल स्लोराइड 3 बेंजिन	0.816 किगा. 0.644 किगा. 0.426 किगा.
1234	5-ब्रोमो-5-निद्रो-1, 3 डिप्रोमसेन ४ ब्रोमिडोमसेन	1 किगा.	1 निद्रोप्रिमेन 2 ब्रोमाइन 3 पैरा फार्मसिडाइड 4 परस्लोरो इथाइलिन	0.500 किगा. 1.167 किगा. 0.300 किगा. 1.000 किगा.
1235	5-ब्रोमिडो इथोफेन थालिक एसिड 1 किग्रा	1	इथोथालिक एसिड	0.874 किग्रा
1236	5- सोडियोसल्ले इथोथालिक एसिड 1 किग्रा	1	इथोथालिक एसिड 2 कालिडर सोडा	0.688 किग्रा 0.166 किग्रा
1237	6-ब्रोमो-2-स्लोरो-4- निद्रो एनीलिन	1 किगा.	1 प्रो-स्लोरो-पी-निद्रो एनीलिन 2 लिक्विड ब्रोमाइन	0.73 किगा. 0.354 किगा.
1238	एस्टेनाइड, एन ४2- सायनोथाइल ४ इथालोमिनो- 4-मियास्सी फिनाइल ४	1 किगा.	1 3-एमिनो-4-मियास्सी एस्टेनाइड	0.92 किगा.
1239	एस्टेनाइड	1 किगा.	1 बेंजिन	0.698 किगा.

क्र.सं.	वस्तु	प्रमाण	प्रमाण	दर	कुल
1240	एलिटिमि एलिटिमि 99.85% शुद्धता	1 मीटर 2.5	1. मीटर 2.5 2. एलिटिमि	0.546 मीटर 2.5 0.500 मीटर	
1241	एस्टिक एसिड ग्लेशियल 99 प्रतिशत वृ पी	1 किग्रा.	1 एस्टिलडिहाइड 2 प्रोपील एस्टेट	0.833 किग्रा. 0.002 किग्रा.	
1242	एस्टिक एसिड ग्लेशियल एच डी पी ई जेरीकिन्स में पैक	1 किग्रा.	1 इथाइल प्रोपेनोइल	1.0 किग्रा.	
1243	एस्टोन	1 किग्रा.	1 नेप्था	1.900 किग्रा.	
1244	एस्टोन थियो सोमी कार्बोनेट	1 किग्रा.	1 डाइडोजिन डाइडोट 2 प्रोपेनियम थियो-सायनेट 3 एस्टोन 4 पाली विनिल प्रोपेनोइल थियो, 12.5 किग्रा. अम्ल वस्त्र	0.589 किग्रा. 0.805 किग्रा. 0.553 किग्रा. निर्यात में 101 / 100 नग	
1245	एस्टोन थियो सोमी थियो-4 डाइडोसमी इथाइल प्रोपेनोइल	1 किग्रा.	1 एनीलिन 2 एस्टिक एसिड	0.6 किग्रा. 0.35 किग्रा.	
1246	एस्टोवेटिड डी-प्रोपेनोइल आई पी	1 किग्रा.	1 डी-प्रोपेनोइल डी-प्रोपेनोइल 2 एस्टोवेटिड	1.72 किग्रा. 0.046 किग्रा.	

टिप्पणी :- उपरोक्त मानदंड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1247	रिब्ट्राइड सी-16	1 किग्रा.	1	एन्टोपिनाम	1.37 किग्रा.
			2	इथाइल स्लोरीजेट	1.52 किग्रा.
			3	सोडियम प्रैटल	0.33 किग्रा.
			4	टोलुइन	1.94 किग्रा.
			5	इथाइल प्रोक्सेल	0.82 किग्रा.
1248	रिलियरिडिक रसिड	1 किग्रा.	1	सैड लैक	8.33 किग्रा.
			2	रूपिस्टक सोडा	1.67 किग्रा.
			3	हाइड्रोक्लोराइड रसिड	1.533 किग्रा.
1249	एल्काइल एमिनो इथाइल -2-एल्काइल इथिडिओ- लिनिथम एन-एस्टेट	1 किग्रा.	1	स्टीयरिक रसिड	0.80 किग्रा.
			2	डी. ई. टी. ए	0.16 किग्रा.
1250	एल्काइल बेंजिन सल्फोनिक रसिड 96 प्रतिशत	1 किग्रा.	1	लीनियर एल्काइल बेंजिन	0.720 किग्रा.
1251	एमिनो प्रोडीफाइड पाली- सिलोमसेन फ्लूइड ४एमिन कैल् न्यू. 38४	1 किग्रा.	1	गोस्टा मिथाइल साइक्लो टेरा सिलोमसेन ४एमो एम सी टी एम४	1.2 किग्रा.
			2	एन-2 ४एमिनो- इथाइल-3-एमिनो प्रोपिल मिथाइल डिमोथासी सिलेन४	0.1 किग्रा.
1252	एनीलिन	1 किग्रा.	1	निरैक्लोचिन	1.340 किग्रा.

1253 जस्फसोल/मोफोस- 1 मी. टन 1 फेनेल 0.48 किग्रा.  
फसोल शेल स्टैब/  
स्टेबिल शेल  
॥शेल स्टेबिलाइजर॥

2 सोडियम सोडा 0.198 किग्रा.

॥शुद्धता 98 प्रतिशत  
न्यूनतम॥

3 ऐ एम-आई एस 0.155 किग्रा.

॥सल्फोनोटेड मेटल  
कम्प्लैक्सड लीगिन  
कंपाऊंड॥

4 मिथाइलिन क्लोराइड 0.180 किग्रा.

1254 एचो बिस इसो 1 किग्रा. 1 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 0.480 किग्रा.  
बुटायरोनोप्रिल  
॥क्लोइंग एजेंट॥  
॥80 प्रतिशत॥

2 डिक्माइल पैराक्साइड 0.060 किग्रा.  
॥98 प्रतिशत - 99  
प्रतिशत॥

1255 एचोडिकार्बोनिमाइड 1 किग्रा. 1 हाइड्रेजिन हाइड्रेट 0.550 किग्रा.

॥ 80 प्रतिशत ॥

2 डिक्माइल पैराक्साइड 0.060 किग्रा.

॥98 प्रतिशत - 99

प्रतिशत॥

1256 एम.ग्रा. 54, एचिड- 1 किग्रा 1. डोलीन 0.587 किग्रा  
2. कोबाल्ट डोलीन 0.0002 किग्रा

1257 जेन ग्रीन एलकोएल 1 किग्रा 2.4 1. डोलीन 1.66 मी. टन  
2. एस.एस. 0.50 मी. टन  
3. क्राफ्ट 2.4 सोडा 0.171 मी. टन  
4. क्राफ्ट 2.4 4.00 किग्रा

1258	हायड्रोजन क्लोराइड 1 किग्रा. 1 किग्रा. 1.200 किग्रा.	
1259	(क) 21 ऑक्सीजन (42%) 1 किग्रा. 1 किग्रा. (42%) 1.200 किग्रा.	
1260	बीटा फिनाइल इथाइल एमिन 1 किग्रा. 1 बेताइल सायनाइड 1.200 किग्रा.	
	2 इमोप्रोपिल अल्कोइल 0.400 किग्रा.	
	3 मेथानोल 0.033 किग्रा.	
	4 निकल सैटालिस्ट 0.012 किग्रा.	
1261	बिक्रीन 1-6 सॉलिड ग्रे 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन डिप्राइन टैंक 0.044 किग्रा.	
	2 एपिक्लोरो डाइइन टैंक 0.005 किग्रा.	
	3 ग्रायल कंपाउंड 0.1509 किग्रा.	
	4 सिलिकोन ग्रायल 0.004 किग्रा.	
1262	बिक्रीन 33 एन सॉलिड ग्रे 1 किग्रा. 1 डीइथाइलिन टैंक 0.059 किग्रा.	
	2 पालीइथाइलिन ग्लाइकोल 0.0014 किग्रा.	
	3 सिलिकोन ग्रायल 0.003 किग्रा.	
1263	बी आई एस ४४एम-वाइल सिलोइल १ किग्रा. १ डैक्साप्रोपाइल डिमी-लोमसे ४४५ प्रतिशत शुद्धता ४४सी-२ अवशेष १.३७५ किग्रा.	
	२ डीएमिथाइल डिक्लोरो-सिलेन ०.७३६ किग्रा.	
	३ सिलेन एम एस आई ०.०४ किग्रा.	

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानक केवल ३०.९.९७ तक वैध है ।

1264	बी आई एस «डीमिथाइल» सिलाइल यूरिया «बी एस यू»	1 किगा.	1	डैक्सा मिथाइल डिसीलोक्सेन	1.43 किगा.
			2	डीमिथाइल डिक्लोरो सिलेन	1.199 किगा.

टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदंड केवल 20.9.97 तक वैध है ।

1265	बिसफेनोल	1 किगा.	1	फेनोल	0.966 किगा.
			2	एस्टेन	0.303 किगा.
1266	ब्रोमोक्लोरोडीफ्लुओरो प्रिफेन	1 किगा.	1	क्लोरोफार्म	0.957 किगा.
			2	फ्लुओरिपर	0.989 किगा.
			3	ब्रोमाइन	1.07 किगा.
1267	केफॉन	1 किगा.	1	गम टर्पेनटाइन «मल्लिका पिनेन»	1.37 किगा.
1268	कैफर यू एस पी	1 किगा.	1	गम टर्पेनटाइन	1.322 किगा.
			2	एस्टिक एसिड	0.387 किगा.
1269	कैपॉलेस्टम «बेंजिन पर आधारित»	1 किगा.	1	बेंजिन	1.056 किगा.
			2	कॉस्टिक सोडा	0.124 किगा.
			3	अमोनिया	0.173 किगा.
1270	कैपॉलेस्टम «साइक्लो- हेक्सानोन पर आधारित»	1 किगा.	1	साइक्लोहेक्सानोन	1.08 किगा.
			2	कॉस्टिक सोडा	0.124 किगा.
			3	अमोनिया	0.173 किगा.

1271	नैप्रोलेस्टम ॥साइक्लोहे- क्सनोन पर आधारित॥	1 किग्रा.	1	साइक्लोहेक्सनोन	0.92 किग्रा.
			2	अमोनिया	0.173 किग्रा.
1272	सीटो स्टीयरिल अल्कोहल	1 किग्रा.	1	रूड पाम स्टीयरिन मायल	1.3 किग्रा.
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट ॥कूपर सोमाइट॥	12.5 ग्राम
			3	मेथानोल	0.12 किग्रा.
1273	मिटाइल अल्कोहल	1 किग्रा.	1	रूड पाम स्टीयरिन मायल	1.3 किग्रा.
			2	हाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट ॥कूपर सोमाइट॥	12.5 ग्राम
			3	मेथानोल	0.12 किग्रा.
1274	मिटाइल पिरिडिनियम क्लोराइड यू एस पी	1 किग्रा.	1	मिटाइल अल्कोहल	1.24 किग्रा.
			2	पिरिडाइन	0.4 किग्रा.
			3	मिथाइल इमोबुवाइल स्टोन	0.37 किग्रा.
1275	लुब्रिकेटिंग मायल हेतु केमिकल एंटीऑक् - हाई ब्रेस फिनेल	100 किग्रा.	1	डोडिसाइल फनील	39.20 किग्रा.
			2	हाइड्रिड लकूम	18.20 किग्रा.
			3	सोडियम पेट्रोलेयम सल्फोनेट	5.20 किग्रा.
			4	पेट्रोब्रवीन	4.40 किग्रा.
			5	150 माल्वेर न्यूज	35.00 किग्रा.



			6 डिस्टेग्रेसिभस गर्व ॥फिल्टर एड्स॥	2.20 किगा.
			7 मोनोइथाइलिन ग्लाइकोल	6.50 किगा.
1276	क्लोरेक्सिल	1 किगा.	1 हाइड्रोक्सीनोन	0.56 किगा.
			2 डोस्टापुर एस ए एस 60 ॥सैन्डेरी एन- एल्केन सल्योमेट-60 प्रतिशत॥	0.004 किगा.
1277	क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	1 किगा.	1 मोनोक्लोरो एथिडक एसिड	0.900 किगा.
			2 क्लोमिडक एसिड	0.470 किगा.
1278	क्लोम लिग्नाइट ॥लिग्नाइट डिस्पर्सेंट एडिटिव॥	1 किगा.	1 क्लोमिडक सोडा ॥98 प्रतिशत शुद्धता न्यूनतम॥	126 किगा.
			2 सोडियम बाइक्लोमेट ॥एथेराइस क्रिस्टलिंग॥	0.057 किगा.
1279	साइक्लिक एसिड 99 प्रतिशत यू अप	1 किगा.	1 क्लोमिडक साइक्लिक	1.680 किगा.
1280	कोकोएमिडोप्रोपिल बिटेइन 36 + 1-2 प्रतिशत सालिडस	1 किगा.	1 कोको मिथाइल ईस्टर	0.21 किगा.
			2 डीमिथाइल एमिनो प्रोपिल एमिन	0.094 किगा.
			3 सोडियम मोनोक्लोरो एस्टेट	0.109

1281	कोउमोरिन	1 किगा.	1	फेनोल	2.723 किगा.
			2	पैराफार्मलडिहाइड	0.8259 किगा.
			3	बोरिक एसिड	0.80 किगा.
			4	एस्टिक एंहाइड्रिड	1.60 किगा.
			5	कैटालिस्ट ॥कार्बन	0.001
				पर 5 प्रतिशत	
				प्लेटिनम॥	
1282	क्रोसाइल डीफिनाइल फास्फेट	1 किगा.	1	क्रोसोल	0.374 किगा.
			2	फेनोल	0.650 किगा.
			3	फास्फोरस	0.114 किगा.
1283	कूड मोलेनसोल	1 किगा.	1	टैम्सेन	0.337 किगा.

1284 सयानो एसिटिक एसिड	1 किग्रा.	1. प्रोनोक्लोरो एसिटिक एसिड	1.38 किग्रा.
		2. सोडियम सयानाइड	0.70 किग्रा.
		3. प्रियाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.70 किग्रा.
		4. एसिटोन	0.90 किग्रा.
1285 साइक्लोहेक्सेन 99.8%	1 किग्रा.	1. बेन्जीन	0.937 किग्रा.
1286 डी ओ ए डिसोक्टील एडिपेट	1 किग्रा.	1. 2 एथिल टैक्सानोल 97%	0.743 किग्रा.
		2. एडिपिक एसिड 98%	0.4234 किग्रा.
1287 डी-एफल्सीफायर एच डी एल-5700	1 किग्रा.	1. पोली प्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.342 किग्रा.
		2. एथिलीन आक्साइड	0.515 किग्रा.
1288 डी-एफल्सीफायर एच डी एल-5858	1 किग्रा.	1. पोली प्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.335 किग्रा.
		2. एथिलीन आक्साइड	0.500 किग्रा.
		3. फ्यालिक एनहाइडाइड	0.035 किग्रा.
1289 डी-एफल्सीफायर एच डी एल-8204	1 किग्रा.	1. पोली प्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.181 किग्रा.
		2. एल्कील फिनॉल	0.072 किग्रा.
		3. एथिलीन आक्साइड	0.501 किग्रा.
1290 डी बुटाइल मैलिस्ट डीडोथीम	1 किग्रा.	1. मैलीक एनहाइडाइड	0.450 किग्रा.
		2. एन-बुटनॉल	0.681 किग्रा.
1291 डी बुटाइल फ्यालेट	1 किग्रा.	1. फ्यालिक एनहाइडाइड	0.56 किग्रा.
		2. नॉर्मल बुटनॉल	0.56 किग्रा.
1292			
1293 डी एथिल फिनाइल मेथोनेट	1 किग्रा.	1. बेन्जील क्लोराइड	1.01 किग्रा.
		2. सोडियम सायनाइड	0.40 किग्रा.
		3. डी एथिल कार्बोनेट	0.71 किग्रा.
		4. सोडियम प्रोक्साइड	0.33 किग्रा.
1294 डी-एथिलीन थालेट	1 किग्रा.	1. थालिक एनहाइडाइड	0.435 किग्रा.
		2. इथानॉल	0.700 " "
1295 डी एथिलीन ग्लाइकोल डडी ई जी	1 मी. टन	1. एथिलीन	682 किग्रा.
		2. एन्टीफोम ड्यूटनिक पी ई 10-000	0.004 किग्रा.
		3. एमिटोवेट ड्यूटमीना	0.0333 किग्रा.

		4. फीक्टवोर्ड कार्बन	0.041 किगा.
		5. मोलेक्यूलर सीव	0.0666 किगा.
1296 डी-एथिलीन डिआमाइन	1 किगा.	1. एथिलीन-डी-क्लोराइड	2.430 किगा.
४डी ई टी ए४		2. क्रास्टिक सोडा	2.060 किगा.
		3. एन्हाइड्रस अमोनिया	0.720 किगा.
1297 डी-होमिल फवालेट	1 किगा.	1. फवालिक एन्हाइड्राइड 98.5%	0.4480 किगा.
1298 डी-ग्राइसो ओक्टील फवालेट	1 किगा.	1. फवालिक एन्हाइड्राइड 98.5%	0.410 किगा.
		2. ग्राइसो ओक्टील अल्कोहल 97%	0.743 किगा.
		3. बेन्जीन	0.0342 किगा.
1299 डी-ग्राइसोप्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. प्रोपील अल्कोहल	1.32 किगा.
४न्यूक्लम शु		2. अमोनिया एन्हाइड्रस	0.20 किगा.
		3. निकल कैटालिस्ट	0.0017 किगा.
1300 डी-मीथाइल थाले 2		१. थाले २ एन४५३/५३	०.४०१ ३७ ५१
1301 डी-एन प्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. एन प्रोपानोल	1.307 किगा.
		2. अमोनिया एन्हाइड्रास	0.184 किगा.
		3. निकल कैटालिस्ट	0.0017 किगा.
1302			
1303			
1304			
1305 डायोसीटोन अल्कोहल	1 किगा.	1. एसिटोन	1.158 किगा.
1306 डायोसीटोन अल्कोहल ४डी ए ए४	1 किगा.	1. नेप्या	2.200 किगा.
1307 डिआलील मेलिण्ट ४इस्टर	1 किगा.	1. मेलीक एन्हाइड्राइड	0.525 किगा.
रुन्टेन्ड न्यूक्लम 98%४		2. एलिल अल्कोहल	0.620 किगा.
1308 डायामिनोमेटिनो नाइट्राइड	1 किगा.	1. पाइराजोइन मोनो क्लोरोसिल एसिड	1.962 किगा.
1309 डायट्रोलीट एफ 12-एस बी	1 किगा.	1. ग्रायो एससीलीन	0.12 किगा.
		2. मेलीक एन्हाइड्राइड	0.08 किगा.
		3. नेजोस	0.60 किगा.
		4. क्लेटोलेमाइन	0.03 किगा.

1310 डिबेन्जो थिमाजील डी सल्फाइड ॥न्यूनतम 95%॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 2. कार्बन डी सल्फाइड 3. सल्फर 4. क्रास्टिक सोडा ली	0.687 किग्रा. 0.655 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.30 किग्रा.
1311 डिबेन्जो थिमाजील डी सल्फाइड ॥न्यूनतम 97.5%॥ थू पी	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 99 प्रतिशत 2. कार्बन डी सल्फाइड 97 प्रतिशत 3. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड 35 प्रतिशत	0.738 किग्रा. 0.729 किग्रा. 0.459 किग्रा.
1312 डाइक्लोरो इथेन/एथिलीन डाइक्लोराइड	1 किग्रा.	1. नेपथा	0.650 किग्रा.
1313 डाइसीक्लो हेक्सासल अमोनियम नाइट्रेट ॥डिकेन॥	1 किग्रा.	1. साइक्लो हेक्सानोल 2. निकल कैटालिस्ट	1.200 किग्रा. 0.0015 किग्रा.
1314 डाइसीक्लो हेक्सासल-एमाइन ॥डीमीएचए॥	1 किग्रा.	1. साइक्लो हेक्सानोल 2. निकल कैटालिस्ट	1.200 किग्रा. 0.0015 किग्रा.
1315 डीएथानोल एमाइन	1 किग्रा.	1. एथिलीन ग्लासाइड 2. अमोनिया	0.882 किग्रा. 0.184 किग्रा.
1316 डीएथिल एमाइन ॥न्यूनतम शुद्धता 98%॥	1 किग्रा.	1. एथिल एल्कोहल ॥शुद्धता 98% से अधिक न हो॥ 2. अमोनिया एनडाइडम 3. निकल कैटालिस्ट	1.6 किग्रा. 0.34 किग्रा. 0.0017 किग्रा.
1317 डीएथिल ईथर	1 किग्रा.	1. एथिल एल्कोहल	1.260 किग्रा.
1318 डीएथिल ग्लाइकोल	1 किग्रा.	1. नेपथा	1.500 किग्रा.
1319 डीएथिल ग्लाइकोल डिबेन्जोमोट	1 किग्रा.	1. टोल्चुइन 2. केबाल्ट मेटल 3. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.766 किग्रा. 0.0002 किग्रा. 0.375 किग्रा.
1320 डिक्टेन २, 4-डाइक्लोरो- फिनाइल मियाइन सीरीज॥	1 किग्रा.	1. मेथा डाइक्लोरो बेजीन या डाइक्लोरो बेजीन १.100 प्रतिशत॥ 2. एमिटीन स्टीराइड 3. एन-डेफेन	1.05 किग्रा. 2.625 किग्रा. 0.65 किग्रा. 1.0 किग्रा.

1321 डिल्सो डीमिल फायरलेट ॥डीआईपीपी॥	1 किगा.	1. फथालिक एन्डाइडराइड	0.348 किगा.
		2. माइसो डिमनोल	0.744 किगा.
1322 डीमियाइल एसिटमाइड	1 किगा.	1. डीमिथिलेमाइन	0.60 किगा.
		2. एसिटिक एसिड ॥ग्लेशियल॥	0.90 किगा.
1323 डीमियाइल एसिनो प्रोपील एमाइन	1 किगा.	1. माइसोप्रोपील अल्कोहल	1.8 किगा.
		2. एक्रिलोनिट्राइल	0.58 किगा.
		3. निकल मेटल	0.026 किगा.
1324 डीमियाइल सल्फेट	1 किगा.	1. मेथानोल	0.56 किगा.
		2. सल्फर	0.279 किगा.
		3. अल्यूमिना कैटालिस्ट	0.200 किगा.
1325 डीमियाइल टेरेंफायरलेट	1 किगा.	1. पैरमसलीन	0.651 किगा.
		2. मेथानोल	0.416 किगा.
		3. हाट ग्राफल	0.00033 किगा.
		4. कोबाल्ट एसिडेट	0.00033 किगा.
1326 डिमेथिलेमाइन 60 प्रतिशत सोल्यूशन	1 किगा.	1. अल्यूमिना सिलिका	0.00018 किगा.
		2. मेथानोल	0.8801 किगा.
1327 डिमेथिले मेलिलेट ईस्टर, 98 प्रतिशत न्यूनतम अंश 0.94 घनत्व	1 किगा.	1. मेलिक एन्डाइडराइड	0.300 किगा.
		2. 2-ईथिल डेसमानोल	0.803 किगा.
1328 डिमेथिलेट टिन माइसाइड	1 किगा.	1. टिन इंगोट	0.177 किगा.
		2. स्लोरीन गैस	0.209 किगा.
		3. टेरें-माइसीलिन	0.870 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक 98 प्रतिशत	0.236 किगा.
		5. मॉस्टल मस्कॉइल	0.286 किगा.
1329 डिफिनाइल माइसाइड	1 किगा.	1. फिनाइल	1.230 किगा.
1330 डिफेनीलेमाइन फराइड	1 किगा.	1. एनीलाइन	1.15 किगा.
1331 डोडोसिल फिनोल ॥डीडीपी॥	1 किगा.	1. फिनोल	0.4 किगा.
		2. प्रोपीलीन टेरायर	0.705 किगा.
		3. कैटालिस्ट ॥मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक न हो॥	0.001 किगा.

1332 डी वी एमड स्लोराइड/ सारपरमोफिन एमिडिक स्लोराइड	1 किग्रा.	1. टी-बुटानोल	0.778 किग्रा.
		2. एक्लिनाइटराइल	0.556 किग्रा.
		3. एमिटोनाइटराइल	0.054 किग्रा.
		4. डी एथिलेमाइन	0.108 किग्रा.
		5. कार्बन टेट्रास्लोराइड	1.62 किग्रा.
		6. पिप्रोनील स्लोराइड	1.74 किग्रा.
		7. डिमिथाइल फोस्फोमाइड	0.048 किग्रा.
		8. क्राफ्टक सोडा फ्लेक्स	2.99 किग्रा.
1333 एपिस्लोरोडाइडिन	1 किग्रा.	1. प्रोपीलीन	0.81 किग्रा.
		2. फ्यूजल आयल	2.4 किग्रा.
		3. लाइम	1.268 किग्रा.
1334 इपोक्सी रेजिन «क्लीयर वीशस येलोइश लिक्विड इपोक्सी वैल्यू 1.9-2.2» लेपोक्स पी-101	1 किग्रा.	1. बिसफोनेल-ए	0.5749 किग्रा.
		2. एपिस्लोरोडाइडिन	0.3747 किग्रा.
		3. मिक्सड एक्सीलीन	0.2788 किग्रा.
1335 न्यूनतम 90 प्रतिशत शुद्धता का ईथिल एसिटेट	1 किग्रा.	1. एसिटिक एसिड ग्लेशियल	0.716 किग्रा.
		2. डिनेचर्ड इथिल अल्कोहल «95%»	0.517 किग्रा.
1336 ईथिल ब्यूटीरेट	1 किग्रा.	1. ईथिल अल्कोहल	0.93 किग्रा.
1337 एथिल मयानो एक्लिटे एडोमिव	1 किग्रा.	1. एथिल मयानो एसिटेट	1.416 किग्रा.
		2. पैराफोर्मलडीहाइड	0.382 किग्रा.
		3. टेरक्वियो फास्फेट	0.254 किग्रा.
		4. पोलिमिथाइल मेथाक्राइलेट	0.090 किग्रा.
		5. हेप्टेन	0.178 किग्रा.
1338 एथिलोन	1 किग्रा.	1. नेपथा	2.200 किग्रा.
1339 एथिलीन डिआमाइन «ईडीए»	1 किग्रा.	1. एथिलीन डाइस्लोराइड	1.942 किग्रा.
		2. क्राफ्टक सोडा फ्लेक्स «100%»	1.57 किग्रा.
		3. अमोनिया 100 % एनहाइड्रस	0.667 किग्रा.
1340 एथिलोन ग्लाइकोल मानो स्टीरिट	1 किग्रा.	1. स्टीरिक एसिड	0.870 किग्रा.
		2. ब्यूटीलेड डाइड्रोक्सी टोल्यूइन	0.001 किग्रा.

		3. पैरा टोल्बूइन मन्थानिक एसिड	0.001 किगा.
1341 एथिलीन ग्रास्साइड	1 किगा.	1. नेप्था	1.960 किगा.
1342 एथिलीन प्रोपीलीन डीन	1 किगा.	1. एथिलीन	0.535 किगा.
रबड़ ४एच-580 एच टी३			
		2. प्रोपीलीन	0.485 किगा.
		3. एथिलीडीन नीरबोरनीन	0.030 किगा.
		4. वेनोडियम ग्रास्सोडीक्लोराइड	0.003 किगा.
		5. एथिल अल्क्यूमीनियम सेसकीक्लोराइड	0.024 किगा.
		6. एन्टीग्रास्मिडिन	0.006 किगा.
		7. पोलीप्रोपीलीन ग्लाइकोल	0.006 किगा.
		8. टेक्सेन	0.074 किगा.
1343 एथिलीन यूरिया	1 किगा.	1. एथिलीनोडिअमाइन	0.705 किगा.
1344 एथिलीन यूरिया 40 % सोल्यूशन	1 किगा.	1. एथिलीन डिअमाइन	0.279 किगा.
1345 एथिलीन-बिस-स्टीरायमाइड ॥लुब्रिकेटिंग व्हाइट पाउडर॥	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.959 किगा.
		2. एथिलीन डिअमाइन	0.101 किगा.
1346 फेरस फ्लोराइड	1 किगा.	1. बेन्जीन	1.086 किगा.
		2. ओ-एस्मीलीन टेक	0.0030 किगा.
		3. केटालिस्ट ॥क्वनाडियम पेन्टोक्साइड॥	0.0005 किगा.
1347 फ्लो इम्प्रोवर ॥मायल फील्ड कैमिक्ल्स टोटल सोलिड्स- 52 प्रतिशत॥	1 किगा.	1. एक्रिलिक एसिड	0.296 किगा.
		2. बेडेनील अल्कोहल ॥कमर्शियल॥	0.446 किगा.
1348 फूड ग्रेड स्टार्च	1 किगा.	1. स्टार्च	1.1 किगा.
1349 फोर्मीलिन 37 प्रतिशत	1 किगा.	1. मेथानोल	0.540 किगा.
1350 फोर्मेिक एसिड ॥85%॥	1 किगा.	1. सोडियम फोरमेट	1.317 किगा.
1351 फोर्मेिक एसिड ॥85%॥	1 किगा.	1. पोटेशियम मेयोक्साइड	0.013 किगा.
1352 फ्यूमेरिक एसिड ॥ग्रेड एफटीटी॥	1 किगा.	1. बेन्जीन	1.16 किगा.
		2. पिप्रो-यूरिया	0.04896 किगा.
1353 फ्यूमेरिक एसिड ॥ग्रेड ग्राएसडी-2॥	1 किगा.	1. बेन्जीन	1.234 किगा.
		2. पिप्रो-यूरिया	0.054 किगा.



1354 फ़ॉर्मोस एमिड	1 किग्रा.	1. फ़ॉर्मोसडीहाइड	1.07 किग्रा.
		2. कार्बोमिक सोडा स्लेक/ली	1.34 किग्रा.
		॥100 प्रतिशत पर आधारित॥	
		3. मोफिलीन क्लोराइड	0.32 किग्रा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1355 गिलीसरील मोनो स्टीरिड	1 किग्रा.	1. स्टीरिड एमिड	0.835 किग्रा.
		2. गिलीसरीन	0.270 किग्रा.
		3. सोडियम बोरो हाइड्राइड	0.001 किग्रा.
1356 गिलीसरील डी-स्टीरिड	1 किग्रा.	1. स्टीरिड एमिड	1.008 किग्रा.
		2. गिलीसरीन	0.109 किग्रा.
		3. सोडियम बोरो हाइड्राइड	0.001 किग्रा.
1357 ग्लाइकोस 40%	1 किग्रा.	1. एमिटलडीहाइड	0.357 किग्रा.
1358 ग्लाइकोसल रेजिन ॥क्लीनरेक्स डी ए-2॥	1 किग्रा.	1. फॉर्मोसिन 37 प्रतिशत	0.364 किग्रा.
		2. ग्लाइकोसल	0.293 किग्रा.
		3. ग्रिया टेक	0.135 किग्रा.
1359 हीट ट्रांसफर प्रीडिया ॥डिफाइल॥॥75% डीफिनाइल ग्रामसाइ और 25% डीफिनाइल वाला॥	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.947 किग्रा.
		2. डिफिनाइल	0.255 किग्रा.
1360 डेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन	1 किग्रा.	1. डेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन	1.49 किग्रा.
		2. डिमिथाइल डाइक्लोरो सिलेन	1.309 किग्रा.
1361 डेक्सा क्लोरो इथेन॥टेक्नीकल ग्रेड॥	1 किग्रा.	1. परक्लोरो एथिलीन	1.2 किग्रा.
		2. एथरोसिल	0.01 किग्रा.
1362 डेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन ॥100 प्रतिशत शुद्धता॥	1 किग्रा.	1. डेक्सा मिथाइल डिमिलोक्सेन	1.18 किग्रा.
		95 प्रतिशत तक शुद्धता	
1363 डेक्साप्रोइन	1 किग्रा.	1. प्रोथानोल	2 किग्रा.
1364 हाइड्रोक्वीनोन	1 किग्रा.	1. एनिलाइन	1 किग्रा.
1365 हाइड्रोक्सील एमाइन सल्फेट ॥कार्बोमिक सोडा स्ट से॥	1 किग्रा.	1. कार्बोमिक सोडा स्लेक्स	0.75 किग्रा.

		2. सोडा एश	1.80 किगा.
		3. प्रमोनिया	0.315 किगा.
		4. कैटालिस्ट ॥प्लेटीनम॥	0.147 मि. गा.
1366 हाइड्रोक्सील एमाइन सल्फेट	1 किगा.	1. सोडा एश	2.169 किगा.
		2. प्रमोनिया	0.315 किगा.
		3. कैटालिस्ट ॥प्लेटीनम॥	0.147 मि. गा.
1367 इन्डोल	1 किगा.	1. आयो टॉल्यूडाइन	1.564 किगा.
		2. फॉर्मिक एसिड 85 प्रतिशत	0.782 किगा.
		3. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.74 किगा.
		4. डी-प्रियाइल सल्फोक्साइड	1.00 किगा.
1368 आइसोबोरोनिप्रोल	1 किगा.	1. एल्का पिनेन ॥गाम टरपेनटारन॥	1.335 मी. टन
		2. एसिटिक एसिड ॥ग्लेशियल॥	0.428 मी. टन
1369 आइसोबोरोन एसिटेट	1 किगा.	1. एल्का पाइन ॥गाम टरपेनटारन॥	0.762 किगा.
		2. एसिटिक एसिड ॥ग्लेशियल॥	0.302 किगा.
1370 आइसोबुटाइल बेन्जीन	1 किगा.	1. टॉल्यूइन	1.1 किगा.
		2. प्रोपीलीन	0.715 किगा.
		3. पोटेशियम कार्बोनेट	0.244 किगा.
		4. सोडियम ग्लूकोल	0.015 किगा.
		5. प्रोपानोल	0.13 किगा.
1371 आइसोप्रोपेन	1 किगा.	1. एसिटोन	1.483 किगा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध हैं ।

1372 आइसोप्रोपानोल	1 किगा.	1. नैफ्था	1.850 किगा.
1373 आइसोप्रोपील अल्कोहल	1 किगा.	1. प्रोपीलीन	0.737 किगा.
1374 आइसोप्रोपील ब्रोमाइड	1 किगा.	1. आइसोप्रोपील अल्कोहल	0.62 किगा.
		2. ब्रोमाइन लिक्विड	0.84 किगा.
1375 लीरील अल्कोहल	1 किगा.	1. पाम कर्नेल फटी एसिड	1.35 किगा.

		डिस्टिलेट/पाम र्न्ल फैटी एसिड आयल ॥पी. के. एफ. डी/पी. के. एफ. ए. ओ॥	
1376 लीनियर एल्कीन बेन्जीन ॥कीरोसीन आयल स्ट॥	1 किग्रा.	2. हाइड्रोक्लेशन कैटालिस्ट ॥कापर क्रोमाइट॥	14.5 किग्रा.
		3. मेथानोल	0.180 किग्रा.
		1. कीरोसीन आयल	1.000 किग्रा.
		2. बेन्जीन	0.400 किग्रा.
		3. पेकेल कैटालिस्ट डीईएच-5 या	0.00015 किग्रा.
		3. डी-ई-एच 7	0.00035 किग्रा.
		4. एच. एफ. एसिड	0.002 किग्रा.
		5. के. ओ. एच	0.002 किग्रा.
		6. एन-पेन्टेन	0.0007 किग्रा.
		7. आइसो-आक्टेन	0.0001 किग्रा.
		8. फ्यूल आयल/एल. एस. डब्ल्यू. ग्रा	1.00 किग्रा.
		9. हीट ट्रान्सफर आयल	0.0045 किग्रा.

टिप्पणी:- मात्रा आधारित मूल्य लाइसेंसों के लिए, न्यूनतम मूल्य संयोजन 15 प्रतिशत होगा ।

1377 लीनियर एल्कीन बेन्जीन ॥एन पैराफीन स्ट॥	1 किग्रा.	1. एन-पैराफीन	0.950 किग्रा.
		2. बेन्जीन	0.400 किग्रा.
		3. पेकेल कैटालिस्ट डीईएच-5 या	0.00015 किग्रा.
		3. डीईएच-7	0.00035 किग्रा.
		4. एचएफ एसिड	0.002 किग्रा.
		5. के. ओ. एच	0.002 किग्रा.
		6. फ्यूल आयल/एल एस डब्ल्यू ग्रा	0.55 किग्रा.
		7. हीट ट्रान्सफर आयल	0.0045 किग्रा.

टिप्पणी:- मूल्य आधारित मूल्य लाइसेंसों के लिए न्यूनतम मूल्य संयोजन 15 प्रतिशत होगा ।

1378 लिक्विड एन्टी स्मोकिंग एजेन्ट १/२ पाउण्ड फीट और 30% डीएफिलीन ग्लाइकोल पर आधारित प्राइमरी फीट एमाइन का 70% मिश्रण	1 किग्रा.	1. पाउण्डफैटो एमिड डिस्टिलेट १/२ एमिड वैल्यू 170+/-5 या	1.213 किग्रा.
		1. डिस्टिलेट पाउण्ड फीटो एमिड १/२ एमिड वैल्यू 195+/-5	1.078 किग्रा.
		2. डिएफिलीन ग्लाइकोल	0.256 किग्रा.
		3. एस्टर्वेटिड कार्बन	0.016 किग्रा.
1379 लिक्विड पैराफिन लाइट आई पी	1 किग्रा.	1. एच वी आई स्पीडल आयल	1.500 किग्रा.
		2. आइसो प्रोपील अल्कोहल	0.172 किग्रा.
1380 मेलीक एनडाइडाइड 99.5%	1 किग्रा.	1. बैन्जीन	1.234 किग्रा.
		2. प्रो-एक्सीलीन टेक	0.0035 किग्रा.
		3. कैटालिस्ट १/२ मेलीक एनडाइडाइड के विनिर्माण के लिए १/२ लाम्प-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 % से अधिक न हो १/२	0.0006 किग्रा.
1381 मेलीक एमिड १/२ ग्रेड बीए १/२	1 किग्रा.	1. बैन्जीन	1.045 किग्रा.
		2. कैटालिस्ट	0.019 किग्रा.
		3. पिप्रो-यूरिया	0.059 किग्रा.
		4. मोनोक्लोर साईव	0.029 किग्रा.

टिप्पणी: - उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध है ।

1382 मेलामाइन	1 किग्रा.	1. प्रमोनिया या	1.036 किग्रा.
		1. यूरिया	1.492 किग्रा.

1383	मरकप्टो ब्रेन्कोसमाजोन 97.5%	1	किग्रा.	1. एनीलाइन 99%	0.726	किग्रा.
				2. कार्बन डाइसल्फाइड 92%	0.717	किग्रा.
				3. डाइड्रोबल पेट्रोसमाइड 95%	0.030	किग्रा.
1384	मेदा फिनोस्मी ब्रेन्कोडीहाइड	1	किग्रा.	1. ब्रेन्कोडीहाइड 98%	0.80	किग्रा.
				2. निरिक्वड ब्रोमाइन	0.61	किग्रा.
				3. फिनोल 99%	0.60	किग्रा.
				4. मोनो एथिलोन ग्लाइकोल इथर ई. जी०	0.40	किग्रा.
				5. पोटैशियम डाइसल्फाइड एनहाइड्रस	0.425	किग्रा.
				6. अल्क्यूमिनियम साइक्लोराइड, एनहाइड्रस	1.0	किग्रा.
1385	मिथाइल एमिनो प्रोपील एमाइन	1	किग्रा.	1. एक्लिनीटीराइल	0.770	किग्रा.
				2. आइसो-प्रोपील अल्कोहल	0.875	किग्रा.
				3. निक्ल कैटालिस्ट	0.027	किग्रा.
1386	मिथाइल एथानोलेट	1	किग्रा.	1. फथानिक एनहाइड्राइड	1.42	किग्रा.
				2. क्राफ्टक सोडा ली	1.05	किग्रा.
				3. प्रेषानोल	0.45	किग्रा.
1387	मिथाइल स्लोरो एमिटेड	1	किग्रा.	1. मोनोक्लोरो एमिटेड एमिड	1.2	किग्रा.
				2. प्रेषानोल	0.5	किग्रा.
1388	मिथाइल डी एथानोल एमाइन	1	किग्रा.	1. एथिलीन आक्साइड	0.81	किग्रा.
				2. मोनोमिथाइल एमाइन 40%	0.715	किग्रा.
1389	मिथाइल डीमिथाइल मेथोक्सी एमिटेड	1	किग्रा.	1. ग्लाइकोलिक एमिड	0.7	किग्रा.
1390	मिथाइल ईस्टर आफ 2-नाइरो	1	किग्रा.	1. डीमिथाइल टेरफेथालेट	0.835	किग्रा.
1391	मिथाइल ईथिल केटोक्सिम	1	किग्रा.	1. मिथाइल ईथिल कीटोन	1.000	किग्रा.
1392	मिथाइल आइसो ब्यूटाइल कीटोन इथर आई बी के ४	1	किग्रा.	1. नेफ्था	3.000	किग्रा.
1393	मिथाइल आइसो थियो सायानेट	1	किग्रा.	1. मिथानल स्लोरोफॉर्मेट	1.419	किग्रा.
				2. कार्बन डाइसल्फाइड	1.144	किग्रा.
				3. क्राफ्टक सोडा	0.6	किग्रा.
				4. मोनो मिथाइल एमाइन	0.467	किग्रा.
1394	मिथाइल आइसोब्यूटाइल कार्बोनील	1	किग्रा.	1. एसिटोन	1.475	किग्रा.

1395 मिथाइल आइसोबुटाइल सैटोन	1 किग्रा.	1. एमिटोन	1.323 किग्रा.
		2. कैटालिस्ट	0.43 किग्रा.
		डाई माधार पर 0.8%	
		पेलेडियम लोड सहित आयोन	
		एक्मचेंब रेजिन॥	
1396 मिथाइल प्रोपियोनेट	1 किग्रा.	1. प्रोपियोनिक एसिड	0.87 किग्रा.
		2. मेषिलोन स्नोराइड	0.19 किग्रा.
1397 मिथाइल-4-एसिटामिडो-2-	1 किग्रा.	1. सोडियम पैरामिनो सेलीसाइक्लिक	1.562 किग्रा.
		एसिड	
		2. पोटेशियम कारबोनेट	1.97 किग्रा.
		3. एमिटोन	4.848 किग्रा.
1398 मेषिलीन बिस थियोसाइनेट	1 किग्रा.	1. डाइब्रोमो मेषिन	1.5 किग्रा.
		॥टेरनोक्ल॥	
1399 मेषिलीन बिस थियोसाइनेट	1 किग्रा.	1. डाइब्रोमो मेषिन	1.76 किग्रा.
		॥क्वाइट॥ न्यूनतम 99%॥	
		2. आइसो प्रोपील अल्कोहल	1.0 किग्रा.
1400 मेटोल	1 किग्रा.	1. डाइइसोक्वीनोन	0.88 किग्रा.
1401 मिस्मड डायरील पैरा फेनीलीन	1 किग्रा.	1. एमिलीन	0.41 किग्रा.
		डायामीन॥80 x न्यूनतम अश॥	
		2. डाइइसोक्वीनोन	0.45 किग्रा.
		3. माथो टोल्युडीन	0.42 किग्रा.
1402 मोनो एथिल एमाइन	1 किग्रा.	1. एथिल अल्कोहल	0.954 किग्रा.
		॥न्यूनतम शुद्धता 70%॥	
		॥शुद्धता 93% तक॥	
		2. अमोनिया एनाहाइडस	0.33 किग्रा.
		3. निक्ल कैटालिस्ट	0.0017 किग्रा.
1403 मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	1 किग्रा.	1. नेफ्था	1.630 किग्रा.
1404 मोनो आइसो प्रोपील एमाइन	1 किग्रा.	1. प्रोपील अल्कोहल	1.13 किग्रा.
		॥न्यूनतम शुद्धता 99.5%॥	
		2. अमोनिया एनाहाइडस	0.32 किग्रा.
		3. निक्ल कैटालिस्ट	0.0017 किग्रा.
1405 मोनो आइसो प्रोपील एमाइन	1 किग्रा.	1. आइसो प्रोपानोल	0.565 किग्रा.
		50 x सोल्यूशन	
		2. अमोनिया एनाहाइडस	0.16 किग्रा.

		3. निकल कैटासिट	0.85 ग्राम
1406 मोनो-एथिलीन ग्लाइकोल	1 किग्रा.	1. एथिलीन	0.585 ग्राम
		2. फ्लूरोनिक पीई-10-100	0.004 ग्राम
		॥ एन्टीफोम ॥	
		3. पीस्टवेटिड मल्यूमीना	0.033 ग्राम
		4. मोलिकुलर सीटम	0.067 ग्राम
		5. पीस्टवेटिड कार्बन	0.041 ग्राम
1407 मोनो-एन-बुटीलेमाइन	1 किग्रा.	1. एन-बुटीनॉल ॥ न्यूनतम 99% ॥	1.045 किग्रा.
॥ न्यूनतम 98.5 % ॥			
		2. निकल कैटासिट	0.002 किग्रा.
1408 मोनो-एन-प्रोपीलेमाइन	1 किग्रा.	1. एन-प्रोपानॉल	1.13 किग्रा.
		2. निकल कैटासिट	1.66 ग्राम
1409 मोनोसीक्लोडीक्सा- एमाइन ॥ एमसीएचए ॥	1 किग्रा.	1. साइक्लोडेक्सानॉल	1.100 किग्रा.
		2. निकल कैटासिट	0.0015 किग्रा.
1410 मोनोएथानॉल एमाइन	1 किग्रा.	1. एथिलीन आक्साइड	0.760 किग्रा.
		2. एमोनीया	0.320 किग्रा.
1411 मोनोजेन गेड सोलिड कन्टेन्ट	1 किग्रा.	1. फेटी अल्कोहल ॥ डीक्सा 98% ॥	0.2375 किग्रा.
55%			
		2. सोडियम डाइड्रोक्साइड 45%	0.2574 किग्रा.
1412 एन ॥ 1,3 डीमिथाइल बुटाइल ॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.448 किग्रा.
एन फिनाइनल-पी-फोनीलीना			
डायामाइन ॥ न्यूनतम 95% ॥			
		2. एम.आई.वी.के ॥ मिथाइल	0.431 किग्रा.
		माइसोबुटील कीटोन ॥	
		3. पैरा नाइरोक्लोरो केन्वीन	0.732 किग्रा.
		4. फोर्मिक एसिड	0.343 किग्रा.
1413 एन ॥ 4-६ ॥ एमिनो इमीनो	1 किग्रा.	1. 1,3 डाइक्लोरो एसिटोन	0.80 किग्रा.
मिथाइल ॥ मिमो ॥ मिथाइल-2			

पिमो जेलेल गुवानडाइन  
डीहाइड्रो-क्लोराइड  
॥डिप्रोमिनूराइड॥

		2. गुनानील पिमो यूरिया	0.75 किगा.
		3. पिमो यूरिया	0.40 किगा.
		4. एमिटोन	1.30 किगा.
		5. आइसोप्रोपील अल्कोहल	1.63 किगा.
1414 एन, एन-डी आई॥2- हाइड्रोक्सी ईथिल॥ एम्-क्लोरो एनीलाइन	1 किगा.	1. मेटा क्लोरो एनीलाइन	0.615 किगा.
1415 एन, एन-डीआई॥2- हाइड्रोक्सी ईथिल॥ एम्- टोल्यूडाइन न्यूनतम शुद्धता 97%	1 किगा.	1. मेटा टोल्यूडाइन	0.597 किगा.
1416 एन, एन-डी आई ॥2- एथिल॥ एम्-एमीनो एसिटानीलाइड शुद्धता 92%	1 किगा.	1. मेटा एमीनो एसिटानीलाइड	0.88 किगा.
1417 एन, एन-डी आई ॥2- हाइड्रोक्सी एथिल॥ एम्- एमीनो एसिटानीलाइड शुद्धता न्यूनतम 97%	1 किगा.	1. मेटा एमीनो एसिटानीलाइड	0.72 किगा.
1418 एन, एन-डीईथिल एमीनो-3 मिथाइल डी-फेनीलीन हाइड्रोक्लोराइड	1 किगा.	1. एन, एन डीईथिल मेटा टोल्यूडाइन	0.95 किगा.
		2. चिकु डस्ट	0.762 किगा.
1419 एन-॥1, 3 डीमिथाइल बुटाइल॥ एन-फिनाइल-पी-फेनीलीन हायामाइन ॥क्लकनोक्स 4020॥	1 किगा.	1. पैरा-एमीनो डीमिथाइल एमीनो	0.705 किगा.
		2. मिथाइल आइसो बुटाइल कीटोन	0.392 किगा.
		3. प्लेटिनम कैटालिस्ट ॥प्लेटिनम प्रश 0.5%॥	0.0002 किगा.



1420 एन॥2- सयानोईथिल॥ एन- ईथिल एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एन-ईथिल एनीलाइन	0.72 किग्रा.
1421 एन॥साइक्लोहैक्सिल पिप्रो फवालोमाइड॥न्यूनतम 95%॥	1 किग्रा.	1. फवालिक एनहाइडाइड 2. साइक्लोहैक्सिल प्रोपेन	0.66 किग्रा. 0.49 किग्रा.
1422 एन-ब्रोमो ससीमीमाइड	1 किग्रा.	1. मेलीक एनहाइडाइड 2. लिक्विड ब्रोमाइन 3. कार्बन टेरा क्लोराइड 4. प्लोडियम चारकोल ॥5% प्लोडियम अंश॥	1.1 किग्रा. 1.4 किग्रा. 0.3 किग्रा. 0.005 किग्रा.
1423 एन-साइक्लोहैक्सिल 2 बेन्जो पिप्रामाजोल सल्फेनामाइड ॥95% न्यूनतम॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 2. कार्बन डी सल्फाइड 3. सल्फर 4. क्रास्टिक सोडा ली 5. साइक्लोहेक्सीलेमाइन	0.51 किग्रा. 0.49 किग्रा. 0.2 किग्रा. 0.23 किग्रा. 0.425 किग्रा.
1424 एन-एथिल एन-॥2- डाइब्रोमसी ईथिल॥ एनीलाइन न्यूनतम शुद्धता 95 %	1 किग्रा.	1. एन-एथिल एनीलाइन	0.75 किग्रा.
1425 एन-एथिल-एन-2- डाइब्रोमसी ईथिल-एन- टोल्युडाइन	1 किग्रा.	1. एन-एथिल एन-टोल्युडाइन	0.804 किग्रा.
1426 एन-ईथिल-एन-बेन्जील एनीलाइन	1 किग्रा.	1. एनीलाइन आयल 2. ईथिल अल्कोहल	0.671 किग्रा. 0.328 किग्रा.
1427 एन-आइसोप्रोपील-एन- फिनाइल पैरा फेनीलीन डायमाइन ॥न्यूनतम 95%॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन 2. पैरा नाइफोक्लोरो बेन्जीन	0.53 किग्रा. 0.875 किग्रा.

		3. फोर्मिक एसिड	0.425 किगा.
		4. एसिटोन	0.525 किगा.
1428 एन-मिथाइल मोरफोलीन	1 किगा.	1. मिथाइल डीथानोल एमाइन या	1.27 किगा.
		1. रु॥ एथिलीन आक्साइड	1.028 किगा.
		ख॥ मोनो मिथाइल एमाइन 40%	0.908 किगा.
		2. कार्बोस्टिक सोडा	1.0 किगा.
		3. मोरफोलीन	0.035 किगा.
1429 एन-मिथाइल मोरफोलीन आक्साइड 50%	1 किगा.	1. मिथाइल डीथानोल एमाइन	0.61 किगा.
		या	
		1. रु॥ एथिलीन आक्साइड	0.49 किगा.
		ख॥ मोनो मिथाइल एमाइन 40%	0.43 किगा.
		2. कार्बोस्टिक सोडा	0.49 किगा.
		3. डाइड्रोक्लोर पेरॉक्साइड	0.275 किगा.
		4. मोरफोलीन	0.018 किगा.
1430 एन-एन-डीमिथाइल एनीलाइन 99% शुद्धतमः	1 किगा.	1. एनीलाइन	1.0 किगा.
		2. मेथानोल	0.67 किगा.
1431 एन-प्रोपील ब्रोमाइड	1 किगा.	1. एन-प्रोपानॉल	0.62 किगा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	0.84 किगा.
1432 एन-एन-डी-एसिटोक्सी इथिल मेटा एसिनो एसिटोनी लाइड 84% सैल्यूशन	1 किगा.	1. मेटा एसिनो एसिटोनीलाइड	0.424 किगा.
		2. एसिटिव एनहाइड्राइड	0.309 किगा.
1433 नाइरो स्लोरो बेन्जीन अथवा एव पैरा	1 किगा.	1. बेन्जीन	0.561 किगा.
		या	
		1. मोनो स्लोरो बेन्जीन	0.729 किगा.
1434 नाइरोबेन्जीन	1 किगा.	1. बेन्जीन	0.620 किगा.
1435 नोनील फिनोल अस्पेसीफिकेशनसः	1 किगा.	1. फिनोल	0.514 किगा.

क्लर 50 ए. पी. एच. ए. मैस

फिनोल कन्टेन्ट: 0.05 %

मैक्सीमम डिनोमील कन्टेन्ट:

0.5%

		2. प्रोपीलीन ग्रीमर	0.675 किगा.
		3. रीलवेन्ट कैटालिस्ट	0.0015 किगा.
		क्षम का उल्लेख किया जाना है *	
1436	आर्थो एमिनो डीफनाइल ईथर	1 किगा.	1. फिनोल 0.985 किगा.
			2. आर्थो क्लोरो नाइल्रो बेन्जीन 1.65 किगा.
			3. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड 0.59 किगा.
1437	आर्थो एण्ड पैरा नाइल्रो टोल्यूइन	1 किगा.	1. टोल्यूइन 0.745 किगा.
1438	आर्थो क्लोरो बेन्जोइक एसिड	1 किगा.	1. आर्थो क्लोरो टोल्यूइन 1.01 किगा.
1439	आर्थो क्लोरो पैरा नाइल्रो एनीलाइन	1 किगा.	1. 3, 4 डाइक्लोरो नाइल्रो बेन्जीन 1.15 किगा.
1440	आर्थो क्लोरो फिनोल	1 किगा.	1. फिनोल 0.813 किगा.
			2. पर क्लोरो एथिलीन 1.000 किगा.
1441	आर्थो फेनीलीन डायमाइन ऐसे न्यूनतम 98%	1 किगा.	1. आर्थो नाइल्रो क्लोरो बेन्जीन 1.800 किगा.
			2. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स 1.59 किगा.
			3. सल्फर लम्पस 1.00 किगा.
1442	आर्थो टेरटियरी बुटाइल साइक्लोहीक्सेल एसिटेट	1 किगा.	1. आर्थो टेरटियरी बुटाइल फिनोल 1.022 किगा.
1443	प्रोक्सातिक एसिड	1 किगा.	1. सुगर 0.600 किगा.
1444	पेरोइक एसिड	1 किगा.	1. बोन एसिड 1.45 किगा.
			2. पाइरीडाइन 0.2 किगा.
			3. फोर्मलडीहाइड 0.324 किगा.
			4. एसिटोन 4.0 किगा.
1445	पैरा क्लोरो बेन्जोइक एसिड	1 किगा.	1. पैरा क्लोरो टोल्यूइन 1.01 किगा.
1446	पैरा क्लोरो मेटा क्रीसोल	1 किगा.	1. मेटा क्रीसोल 99% शुद्धता 0.947 किगा.
			2. परक्लोरो एथिलीन 0.50 किगा.

1447 पैरा स्लोरो फिनोल ३क्रिस्टल 99%३	1 किग्रा.	1. फिनोल	1.3 किग्रा.
1448 पैरा स्लोरो पिमो-फिनोल ३न्यूनतम 99%३	1 किग्रा.	1. स्लोरो बैन्जीन	1.42 किग्रा.
		2. एमिटिक एसिड	2.20 किग्रा.
		3. आयोडीन	0.40 किग्रा.
		4. रेड फास्फोरस	0.73 किग्रा.
		5. सोडियम हाइड्रोक्साइड	2.0 किग्रा.
		6. एथिलीन डाइक्लोराइड/ प्रोपिलीन डाइक्लोराइड	2.0 किग्रा.
1449 पैरा क्रेसोडाइन	1 किग्रा.	1. पैरा क्रीसोल	1.15 किग्रा.
		2. क्राफ्टिक मोडा	1.0 किग्रा.
1450 पैरा ग्राइसो प्रोपील फिनाइल ग्राइसो सायानेट	1 किग्रा.	1. स्यूप्सेन	1.6 किग्रा.
1451 पैरा ग्राइटील फिनोल	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.507 किग्रा
		2. डी-ग्राइसो ब्यूटीलीन	0.604 किग्रा
		3. मेटालिस्ट ३विशिष्ट नाम प्राप्त किया जाना है और लाइसेंस में जोड़ा जाना है३	0.004 किग्रा
1452 पैरा टेरॉटियरी बुटाइल साइक्लो डीमसल एसिडेट	1 किग्रा.	1. पैरा टेरॉटियरी बुटाइल फिनोल	0.910 किग्रा.
		2. 5% स्पेनायम ज्ञान कार्बन मेटालिस्ट	0.0006 किग्रा.
		3. एसिटिक एसिड	0.437 किग्रा.
1453 पैरा टोल्यूइन सल्फोनील से भी कार्बोवाइड	1 किग्रा.	1. डाइक्रोवाइन हाइड्रेट	0.4 किग्रा.
		2. डीकम्ली पेट्रोक्साइड	0.2 किग्रा.
1454 पैरा टोल्यूइन सल्फोनिक एसिड ३98%३	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन	0.628 किग्रा.
		2. सल्फर	0.102 किग्रा.
1455 पैरा टोल्यूइन सल्फोनील डाइक्रोवाइड ३कैमिकल ब्लोइंग	1 किग्रा.	1. डाइक्रोवाइन हाइड्रेट ३80%३	0.420 किग्रा.
		2. 2डी-कम्ली पेट्रोक्साइड	0.100 किग्रा.

1456 पैरा-टेरटियरी क्लाइड केटकोल एजेन्ट	1 किगा.	1. केटकोल	0.9 किगा.
		2. टेरटियरी क्लोरोल	0.65 किगा.
1457 पैराक्लोरो बेन्जील मथानाइड	1 किगा.	1. पैराक्लोरो टोल्युइन	0.918 किगा.
		2. सोडियम मथानाइड	0.355 किगा.
1458 पैराक्लोरो फिनाइल ग्राइमो क्लोरिक शीस	1 किगा.	1. पैराक्लोरो टोल्युइन	1.0303 किगा.
		2. सोडियम मथानाइड	0.3655 किगा.
		3. ग्राइमोप्रोपोन अल्कोहल	0.4419 किगा.
		4. ब्रोमाइन लिक्विड	0.6006 किगा.
1459 पैरा फोर्मलडीहाइड	1 किगा.	1. मेथानोल	1.380 किगा.
1460 पेन्टेरीप्रोपेन	1 किगा.	1. मेथानोल	1.476 किगा.
		2. फोर्मिक शीस	0.085 किगा.
		3. एक्स्टेरेटिड कार्बन	0.009 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा	0.430 किगा.
		5. इथानोल	0.464 किगा.
1461 शीसटोन सहित फिनोल	फिनोल का 1 किगा. और शीसटोन का 0.6 किगा. ॥मह-उत्पाद॥	1. स्प्रूमेन	1.42 किगा.
1462 स्प्रूमेन स्ट से फिनोल	1 किगा.	1. बेन्जीन	0.900 किगा.
1463 फिनाइल डिमामिथो शीस फिनेन प्रीडोनिथम ब्रोमाइड	1 किगा.	1. ओ. नाइरो एनीलाइन	2.042 किगा.
		2. एन-प्रोपानोल	13.00 किगा.
		3. मिथाइल ईथिल कीटोन	2.00 किगा.
		4. डिमिथाइल सलफोक्साइड	4.75 किगा.
		5. साइडिक शीस	1.24 किगा.
		या	
		5. टारटारिक शीस	0.62 किगा.
		6. पोटेशियम कार्बोनेट	3.00 किगा.
		7. टर्ट क्लाइड अल्कोहल	2.00 किगा.
		8. टिन मेटल	0.737 किगा.

		9. डीमिथाइल फोर्माइड	3.75 किगा.
		10. टेरा हाइड्रोफुरेन	2.50 किगा.
		11. पी-नाइरो टोल्नूइन	5.00 किगा.
		12. डिथियोनाइट या सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	0.100 किगा.
1464 फिनाइल इथिल अल्कोहल	1 किगा.	1. बेजीन	1.2 किगा
		2. अल्फामीनियम क्लोराइड एनहाइड्रस 99.5 प्रतिशत शुद्धता	0.704 किगा.
		3. एथिलीन आक्साइड	0.396 किगा.
1465 फिनाइल डीमिथिल अमोनियम क्लोराइड	1 किगा.	1. एक्सीलाइन	0.585 किगा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	1.200 किगा.
		3. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.200 किगा.
		4. मिथाइल एथिल कीटोन	0.300 किगा.
1466 फिनाइल डीमिथिल अमोनियम क्लोराइड	1 किगा.	1. एक्सीलाइन	0.585 किगा.
		2. लिक्विड ब्रोमाइन	1.200 किगा.
		3. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.200 किगा.
		4. मिथाइल इथिल कीटोन	0.300 किगा.
1467 फथालिक एनहाइड्राइड	1 किगा.	1. आयोक्सीलीन 98 प्रतिशत	1.020 किगा.
1468 फथालीक मल्फाथिमाजोल	1 किगा.	1. सल्फाथिमाजोल	0.666 किगा.
		2. फथालिक एनहाइड्राइड	0.386 किगा.
1469 पोलिप्राइन मिक्स	1 किगा.	1. एथिलीन डाइक्लोराइड 88ईडीसी	2.73 किगा.
		2. अमोनिया	0.63 किगा.
		3. क्राफ्टिक सोडा आई 8100 प्रतिशत आधारित	2.35 किगा.
1470 पोलिथिमिनो एमाइड 115	1 किगा.	1. डाइमर फेटी एसिड	0.803 किगा.
		2. टी एथिलीन टेराप्राइन	0.290 किगा.
1471 पोलिमर आफ 1,2 डी हाइड्रो-2,24 डीमिथाइल स्वीनोलीन	1 किगा.	1. एनीलीन	0.6 किगा.
		2. एसिटोन	0.709 किगा.
1472 पोटेशियम बाइट्राटोरेट	1 किगा.	1. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.396 किगा.

॥टाएटा ग्रेड बी टकी क्रीम	2. बैन्वीन	1.234 किगा.
न्यूनतम 99 प्रतिशत शुद्धता॥	3. डाइडोजन पेट्रोस्माइड 50 प्रतिशत उत्कृष्ट/उत्कृष्ट	0.736 किगा.
	4. कैटालिस्ट	0.019 किगा.
	5. रिटाईर	0.009 किगा.
	6. पिमोथिरिया	0.0214 किगा.
	7. सोडियम ग्रेटल	0.004 किगा.
	8. मोनेकूलर सीव	0.016 किगा.
1473 पोटेशियम टेला ओस्मालेट ॥75 प्रतिशत पोटेशियम टेला ओस्मालेट के और पोटेशियम ओस्मालेट के 25 प्रतिशत॥	1. पोटेशियम डाइडोस्माइड	0.334 किगा.
	2. ओस्मालिक एसिड	0.963 किगा.
1474 प्रोपीलीन मास्साइड/प्रोपीलीन ग्लाइकोल	1. प्रोपीलीन	0.547 मी. टन
	2. स्लोरीन	1.121 मी. टन
	3. लाइमस्टोन	0.584 मी. टन
1475 पी. टी. ए	1. पेटस्मीलीन	0.700 किगा.
	2. पॉसिटन एसिड	0.100 किगा.
	3. कैटालिस्ट टी बी पी	0.0001 किगा.
	4. कोबाल्ट एसिडेट	0.0015 किगा.
	5. मेगनील एसिडेट	0.0046 किगा.
	6. डाइडो-ब्रोमिक एसिड	0.0004 किगा.
	7. सोडियम डाइडोस्माइड	0.0000 किगा.
1476 पाइरीडाइन डाइडोब्रोमाइड	1. पाइरीडाइन	0.61 किगा.
	2. लिक्विड ब्रोमाइन	0.7 किगा.
1477 रिफाइनड गिलिसरीन न्यूनतम 99 प्रतिशत	1. कूड गिलिसरीन 80 प्रतिशत	1.300 किगा.
1478 रेसिनोइड लिगनाइट ॥डाई टेम्पेरा फ्लूड लोस डिजिलिंग फ्लूड एडिटिव॥	1. फिनोल ॥92 प्रतिशत न्यूनतम शुद्धता॥	02 किगा.

		2. क्रीमिक सोडा ९९ प्रतिशत न्यूनतम शुद्धता ॥	१० किग्रा.
1479 रिसेसिनोल	1 किग्रा.	1. बेन्जीन	1.०८४ किग्रा.
		2. क्रीमिक सोडा फ्लेक्स ९९ प्रतिशत शुद्धता ॥	2.253 किग्रा.
		3. कृदाइल एमिटेड	०.135 किग्रा.
		4. क्रीमिक सोडा ली ११०० प्रतिशत माधुर्यता ॥	1.4०7 किग्रा.
148० सेलोसाइलेलडीहाइड	1 किग्रा.	5. सन्थेटिक एमिड	2.576 किग्रा.
		1. फिनोल	2.723 किग्रा.
		2. पैराफॉर्मलडीहाइड	०.८259 किग्रा.
		3. क्रोमिक एमिड	०.८० किग्रा.
		4. कैरोनियस्ट कैरबन पर 5% पोटाशियम ॥	०.००1 किग्रा.
1481 मिलाकान फ्लूड	1 किग्रा.	1. लो मोलेकुलर व्हेट मिलाकान	1.०4 किग्रा.
1482 सोडियम एक्सा मोलेफाइन मल्लोनेट	1 किग्रा.	1. एक्सा मोलेफाइन	०.63० किग्रा.
1483 सोडियम बेन्जोएट	1 किग्रा.	1. टोल्युइन	०.८35 किग्रा.
		2. कोबाल्ट मेटल	०.०००2 किग्रा.
		3. पोटाशियम परमैंगनेट	०.०2 किग्रा.
		4. क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	०.3०८ किग्रा.
1484 सोडियम डीमिफाइन डीपिमो कैबोनेट 42%	1 किग्रा.	1. डीमिपिमोफाइन 5०%	०.276 किग्रा.
		2. कैबन डीमिफाइन टैक	०.232 किग्रा.
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 1००%	०.117 किग्रा.
1485 सोडियम फॉर्मलडीहाइड सल्लोस्मिलिट	1 किग्रा.	1. चिक इन्गोएम	०.35 किग्रा.
		2. क्रीमिक सोडा फ्लेक्स	०.25 किग्रा.
		3. फॉर्मलडीहाइड 37%	०.716 किग्रा.
1486 सोडियम लौरेल सल्फेट कूड 9०%	1 किग्रा.	1. लौरेल सल्लोस्मिलिट	०.7१० किग्रा.



		2. स्लोरो मलफोनिक पीमड 95%	0.4413 किग्रा.
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 98%	0.175 किग्रा.
		4. ई. डी. टी. ए. टेक	0.0005 किग्रा.
1487 सोडियम मेटेलेट १/२ सोडियम मेटोक्साइड पाउडर	1 किग्रा.	1. सोडियम मेटल	0.447 किग्रा.
		2. प्रेषानोस	0.622 किग्रा.
1488 सोडियम पोटेशियम टाररेट माई एस माई के विशिष्टकरण अनुसार	1 किग्रा.	1. टारमॉरिक पीमड	664 ग्राम
		2. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	220 ग्राम
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड	157 ग्राम
1489 सोडियम प्रोपिमेनेट	1 किग्रा.	1. प्रोपिमेनिक पीमड	0.925 किग्रा.
1490 सोडियोल 70%	1 मी. टन	1. स्टाच १८५% शुद्धता माधारीत	806 किग्रा.
		2. एन्जाइम १डेस्मरोजाइमस/टमोमील	1.06 किग्रा.
		3. एंस्टवॉरिड कार्बन	2.09 किग्रा.
		4. कैटालिस्ट १निकल/अल्यूमीनियम पाउडर	0.70 किग्रा.
		5. गैसवेन्ट रोजन	

टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड 30.9.97 तक वैध हैं ।

1491 साइकल ट्यूबों के मलावा बुटाइल ट्यूबें	100 किग्रा.	1. बुटाइल रबड़	53 किग्रा.	50
		2. कार्बन ब्लैक	30 किग्रा.	

टिप्पणी:- 1. ट्यूब का भार ब्रॉस के बने वाल्व के भार के मलावा होना चाहिए ।

1492 ब्रुटाइल/ब्रोमो ब्रुटाइल रबड़ स्टापर 1 किगा.	1. ब्रुटाइल ब्रोमो ब्रुटाइल रबड़ 0.79 किगा.
	2. विविध रसायन:
	2-क०लो मोलेकुलर पोलिथिफेनीन 0.015 किगा.
	प०माइक्रोक्रिस्टलाइन वेक्स 0.015 किगा.
	ग०टेरा मिथाइल पिपेरम डीसल्फाइड 0.007 किगा.
	४टी एम टी डी३
	घ०ग्लाइकोल 0.015 किगा.
	3. जिक आस्साइड 0.023 किगा.
	4. टिटैनियम डाइआस्साइड 0.007 किगा.

टिप्पणी:— विविध रसायनों का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।

1493 63% क्लोरीन और 30% कार्बन 1 किगा.	1. संगत सिंथेटिक रबड़ ४आइसोप्रोपीन 0.422 किगा.
टेराक्लोराइड वाले भिन्न-भिन्न	रबड़/पोलिबुटाडीन/ई पी डी एम/
ग्रेड में क्लोरोनेटिड रबड़ जैसे	एम बी आर १५०२/१७१२३
क्लोरेबन्ड, स्लोरेब-१०	
स्लोरेब-४०, स्लोरेब ९०/१२५	
	2. कार्बन टेराक्लोराइड 0.574 किगा.
	3. इपोक्सीडिजइण्ड सोयाबीन आयल 0.022 किगा.
1494 स्लोरोब्रुटाइल/प्राकृतिक रबड़ 100किगा.	1. स्लोरोब्रुटाइल रबड़ 11.98 किगा.
ब्लेन्डिड रबुक्स	2. ई पी डी एम 6.6 किगा.
	3. प्राकृतिक रबड़ 23.93 किगा.
	4. जिक आस्साइड 2.39 किगा.
	5. कार्बन ब्लैक 17.04 किगा.
	6. प्रोसेस आयल 2.76 किगा.
	7. रबड़ कैमिकल्स 1.27 किगा.
1495 संगत प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ के 1 किगा.	1. सिंथेटिक यार्न -पोलियोस्टर/
कन्वयर रबड़ बैल्ट	नाइलान यार्न-०४० डेनियर और
	अधिक 1.1 किगा./
	किगा. अथ
	वा

1. सिथेटिक फैब्रिक/फैब्रिक      निर्यात उत्पाद में  
पोलियोस्टर/नाइलान फैब्रिक      1.85 किग्रा./  
849 डेनियर और अधिक      किग्रा. अथ
2. संगत प्राकृतिक रबड़/सिथेटिक      निर्यात उत्पाद में  
रबड़ पी बी आर/क्लोरोपीन/      1.85 किग्रा./  
ई पी डी एम/एन बी आर/      किग्रा. अथ  
§1502/1712§
3. कार्बन ब्लैक/प्रेसीपिटेटेड सिलिका      0.2 किग्रा.  
§नान-ब्लैक ब्लैक के मामले में  
कार्बन-ब्लैक के बनाए प्रेसीपिटेटेड  
सिलिका की अनुमति दी जाए§
4. रबड़ रसायन अर्थात् एन्टीआक्सीडेंट,      0.02 किग्रा.  
एक्सीलेरर्स, रिटाडर्स, पेप्टाइज़र  
एक्सीलेरर्स,
5. विविध रसायन अर्थात् माइक्रोहिम्स्टा      0.03 किग्रा.  
लीन वैक्स, माफ्टनर्स, स्ट्योरिक एमिड,  
प्रोसेस एड्स, बॉन्डिंग/कपलिंग एजेंट्स,  
टेक्रीफायर्स, सिथेटिक रेजिन्स,  
एक्स्टेंडर्स, प्लास्टीमाइजर्स और  
डिप कैमिकल्स §रिमोर्सिनील को  
छोड़कर§

टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायन का लागत-बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत में अधिक नहीं होगा ।

2. अन्य सभी विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत में अधिक नहीं होगा ।

1496 ई.पी डी एम डोर सील	100 किग्रा.	1. रुप्पा माल	42.93 किग्रा.
		क० ई.पी डी एम रबड़	42.93 किग्रा.
		ज० जिक आक्साइड	0.85 किग्रा.
		ग० कार्बन ब्लैक	11.55 किग्रा.
		2. विविध रसायन	
		क० प्रोसेस आक्सा	13.64 किग्रा.

		ख॥ ब्लोकिंग एजेंट	3.43 किगा.
		ग॥ मल्फर	0.38 किगा.
		3. खड रसायन	
		क॥ एन्टीमाकसीडिन्ट्स	0.67 किगा.
		एक्सीलेटर्स, रिबरडर्स, पेप्टाइजर	
		4. स्टील मिक्स ॥अन-पन्चड॥	42.38 किगा.
1497 ई पी डी एम फ्लोसड खड प्रोफाइल	100किगा.	1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम खड	57.86 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.72 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	28.15 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टीरिक एसिड	0.30 किगा.
		ख॥ प्रोसेस आयल	8.30 किगा.
		ग॥ ब्लोइंग एजेंट	4.44 किगा.
		घ॥ मल्फर	0.63 किगा.
		3. खड रसायन	
		क॥ एन्टीमाकसीडिन्ट्स, एक्सीलेटर्स, रिबरडर्स, पेप्टाइजर	2.28 किगा.
		4. पी यू एडहोसिव	0.713 किगा.
		5. फ्लाकिंग	0.673 किगा.
1498 ई पी डी एम मोलिड खड प्रोफाइल	100किगा.	1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम खड	43.30 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.30 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	31.00 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टीरिक एसिड	0.20 किगा.
		ख॥ पी ई जी	0.20 किगा.
		ग॥ प्रोसेस आयल	21.70 किगा.
		घ॥ ब्लोइंग एजेंट	6.00 किगा.

		3. * सल्फर	0.40 किगा.
		3. रबड़ कैमिकल्स	
		क॥ एन्टीग्रासपीडिन्ट्स, एस्मीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेप्टाइजर्स	0.90 किगा.
1499	स्टील मिश्र सहित ई पी डी एम सोलिड से स्पोज रबड़ प्रोफाइल	100 किगा. 1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम रबड़	36.65 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.46 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	5.18 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टोरीक एमिड	0.36 किगा.
		ख॥ प्रोसेस माथल	10.54 किगा.
		ग॥ ब्लोइंग एजेंट	0.72 किगा.
		घ॥ मल्फर	0.36 किगा.
		3. * पी ई जी	0.25 किगा.
		3. रबड़ रसायन	
		क॥ एन्टीग्रासपीडिन्ट्स, एस्मीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेप्टाइजर्स	3.40 किगा.
		4. स्टील मिश्र *मनपन्चड*	60.10 किगा.
1500	ई पी डी एम स्पोज सोलिड रबड़ प्रोफाइल	100 किगा. 1. कच्चा माल	
		क॥ ई पी डी एम रबड़	50.20 किगा.
		ख॥ जिंक आक्साइड	1.00 किगा.
		ग॥ कार्बन ब्लैक	32.30 किगा.
		2. विविध रसायन	
		क॥ स्टोरीक एमिड	0.30 किगा.
		ख॥ पी ई जी	0.30 किगा.
		ग॥ प्रोसेस माथल	13.50 किगा.
		घ॥ ब्लोइंग एजेंट	4.50 किगा.
		3. * सल्फर	0.50 किगा.
		3. रबड़ रसायन	

		रू॥ एन्टीग्रास्सीडिन्ट्स, एस्सीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेस्टाइड्स	2.40 किगा.
1501 ई पी डी ग्राउ ग्रेड-एच-539	1मी. टन	1. एथिलीन	745.06 किगा.
		2. प्रोपीलीन	248.24 किगा.
		3. एथिलीडीन नोबोनीन	56.45 किगा.
		4. हेक्सेन	72.16 किगा.
		5. ईथिल अल्क्यूमीनियम सेसकी स्लोराइड	13.25 किगा.
		6. वेनेडियम ग्रास्सीडाइस्लोराइड	1.89 किगा.
		7. प्रोपीलीन ग्लाइकोल	6.46 किगा.
		8. एन्टी ग्रास्सीडिंट	6.46 किगा.
1502 संगत कटन कैनक्स/सिथेटिक कैनक्स के भिन्न-भिन्न प्रतिशत वाले फ्लैट ट्रांसमीशन रबड़ वोल्टेज	1 किगो.	1. रेयोन/पोलिथेस्टर/नाइलान 6/ नाइलान 66 पर आधारित कटन कैनक्स/सिथेटिक कैनक्स 840 डेनियर और अधिक के या	निर्यात उत्पाद में कैनक्स का 1.05 किगा./किगा.
		1. संगत सिथेटिक डिपड कर्ड रेयोन/ पोलिथेस्टर/नाइलान 6/नाइलान 66॥	नेट-टू-नेट+5% अपघोष
		2. प्राकृतिक रबड़/संगत सिथेटिक रबड़ एस बी ग्रा ॥1502/1712॥ पोलिस्कोरोप्रेन	निर्यात उत्पाद में रबड़ सम्पादन
		3. कार्बन ब्लैक/प्रेसिपीटेटिड मिनिमा	निर्यात उत्पाद में रबड़ सम्पादन का 0.200 किगा./किगा. अथ
		4. विविध रसायन जू तू प्रोसेस एड्स, फ्लास्टीसाइजर्स, फ्लकर, रेजिन, ब्रोमिड एजेंट्स,	निर्यात उत्पाद में रबड़ सम्पादन का 0.125

डिप कैमिकल्स इरिसो- किगा./किगा.

सीनोल के अलावा॥

पिगमेंट्स केवल नान-ब्लैक

बैल्ड्स के लिए

5. खड रसायन: एक्सोलेटर्स निर्यात उत्पाद  
 रिटारडर्स, एन्टीआक्सिडेंट्स में खड सम्पाड  
 और पेंटाइजर्स का 0.025  
 किगा./किगा.  
 अश

- टिप्पणी:- 1. खड रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
2. अन्य सभी विविध रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होगा ।
3. सिंथेटिक खड की मात्रा कुल खड के 60% से अधिक नहीं होती चाहे ।
4. वैकल्पिक आयात पद "1" अर्थात् संगत सिंथेटिक डिपड कार्ड इरोयोन/पोलिइथेन/नाइलान 6/लाइनाल66॥ की अनुमति होती बशर्ते कि कार्डन-सिंथेटिक ब्लोन्ड फैब्रिक में संगत सिंथेटिक कार्ड का प्रतिफल दर्शाया गया है और उसे निर्यात उत्पाद में प्रदर्शित किया है ।

1503 गूड खड पैड्स

- 1 किगा. 1. प्राकृतिक/सिंथेटिक खड एस 0.678 किगा. 300  
 बी आर ॥1502/1712॥
2. जिंक आक्साइड 0.0287 किगा.
3. कार्बन ब्लैक/प्रोसापेटेड सिलिका 0.270 किगा.
4. एन्टीआक्सिडेंट/एक्सोलेटर्स/ 0.027 किगा.  
 रिटारडर एवं क्लेनाइजर
5. विविध रसायन जैसे स्टीरिक 0.054 किगा.  
 एसिड, प्लास्टीसाइजर साफ्टनर्स,  
 सल्फर

- टिप्पणी:- 1. विविध रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1504 नाइलान कार्ड वार्प शीट्स या रेयोन टायर कार्ड वार्प- शीट्स से रीइन्फोर्सड प्ल सी वी स्टील रेडियल टायर ६ट्यूबलेस६	100किग्रा.	1. एस बी आर और बी पी लेटेक्स मॉडल प्राकृतिक रबड़/ मिथेनिक रबड़ ६एस बी आर"1502/1712६	47.73 किग्रा. ६मिथेनिक रबड़ का आयात 8 किग्रा. तक प्रतिवर्धित होगा६
		2. स्तोरोब्रॉइल रबड़	2.26 किग्रा.
		3. क्लॉन ब्लैक	23.82 किग्रा.
		4. नाइलान टायर वार्प/कार्ड/ वार्प शीट	3.82 किग्रा.
		5. ब्रीड वायर	3.82 किग्रा.
		6. रबड़ रसायन ६एन्टीमास्मिडिन्स, एस्मोलेट्स, रिटाडर्स और पेपराइजर्स	0.95 किग्रा. ६निर्यात के एक प्रो बी के 2% तक प्रतिवर्धित होने की शर्त के अधीन
		7. जिंक साक्साइड	1.91 किग्रा.
		8. विविध सामान/रसायन:	9.71किग्रा.
		पेराफिन वैक्स, पिगमेंट्स और साफ्टनर्स और प्लास्टीमाइजर्स सल्फर, स्टीरिक एसिड, मिथेनिक रेजिन बोन्डिंग/कपलिंग एजेंट्स, एक्स्ट्रैक्ट्स एवं फिलर्स डिप कैमिक्ल्स ६रिसोसिनोल को छोड़कर६ टेकीफाक्स एवं कैटालिस्ट्स	६इस शर्त के अधीन कि ऐसी सभी रसायनों का सी आई एफ मूल्य निर्यात के एक प्रो बी मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा६



9. स्टील वायर कड़	9.37 किगा.
10. रिमोर्सेलोस	0.0057 किगा.

- टिप्पणी:— 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.06 तक वैध है ।  
 2. ग्रद स. 1 में अनुमत सिंथेटिक रबड़ के 8 किगा. में से बी पी लेटेक्स 0.126 किगा. से अधिक नहीं होगा ।

1505 इजिन मशीनरी और आटोमोबाइल पार्ट्स में इल्ट मेटल बोलिन्ड रबड़ पाट १/मोलिन्ड/एसमर्डीटड	1 किगा.	1. माइल्ट स्टील शॉट्स/कायल्स/प्लेट्स/गड्स/गड्डेस/मिस्स	निर्यात उत्पाद में 1.30 किगा./किगा.
		2. निम्नलिखित कपेलिन्ड रबड़ कम्पाउन्ड	
		2क० निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के लिये आचार्यित सगत प्राकृतिक रबड़/सिंथेटिक रबड़	0.63 किगा.
		3क० कर्बन ब्लैक	0.126 किगा.
		4क० जिंक आक्साइड	0.0315 किगा.
		5क० रबड़ रसायन अर्थात् एन्टी-आक्साइडिन्ट/एस्सीलेटर/रिटार्डर और पेपटाइजर	0.012 किगा.
		3. विविध रसायन अर्थात् स्टीरिक एसिड, इन्सोल्यूबल मल्फर, मिर्लिकान मायल	0.042 किगा.
		3. बोलिन्ड एजेंट	स्टील का 0.01 किगा./किगा.

- टिप्पणी:— रबड़ रसायन और विविध रसायन का समत-बीमा-भाटा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1506 केवल सिंथेटिक रबड़	1 किगा.	1. सगत सिंथेटिक रबड़	0.600 किगा.
-------------------------	---------	----------------------	-------------

॥एससीआर/पीबीआर/  
नाइट्राइल/निसोप्रिन॥  
का मोल्डिड गुड्स

2. कार्बन ब्लैक/प्रेसिपिटेट सिमिका 0.240 किगा.
3. जिक आस्माइड 0.027 किगा.
4. रबड़ कैमिक्ल्स ॥एससीलेटर, एन्टी-  
आस्सीडिन्ट, रिटायर्डर्स, पेपटाइजर॥ 0.024 किगा.
5. विविध रसायन ॥माइक्रोक्रिस्टलीन  
वैस्म, पैराफीन वैस्म, प्लास्टी  
साइजर, माफ्टनर्स, फिमेट्स,  
स्टीरक पीमड, सल्फर, कपॉलिंग  
एजेन्ट, एक्टिवेटर्स, टेक्सीफायर्स॥ 0.050 किगा.

- टिप्पणी:-
1. रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
  2. अन्य विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1507 नाइट्राइल बुटाडीन रबड़	1मी. टन	1. एक्रिलोन नाइट्राइल	356.949किगा.
		2. बुटाडीन	672.439 किगा.
		3. फ्लूसीफायर	30.127 किगा.
		4. मोडीफायर	6.560 किगा.
		5. डिफॉमर	0.812 किगा.
		6. इन्टीब्रीटर	0.1141 किगा.
		7. रेगुलेन्ट	12.327किगा.
		8. चेम टरमिनलिंग एजेन्ट	0.809किगा.
		9. एन्टीआस्सीडिन्ट	2.823 किगा.
		10. स्टेबीलाइजर्स	16.930 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध है ।

1508 नाइलान साइकल टायर्स	100 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिंथेटिक रबड़ »पीबीआर/एस बी आर- 1502/1712»	44 किग्रा.	50
		2. बीड वायर	9 किग्रा.	
		3. कार्बन ब्लैक	15 किग्रा.	
		4. रबड़ रसायन »एन्टीआक्साइडेंट्स, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स एवं पेपराइजर्स »एन्टीआक्साइडेंट्स का आयात अनुमत रबड़ रसायन के प्रत्येक 1.4 किग्रा. के लिए 0.7 किग्रा. से अधिक नहीं होगा ।	1.4 किग्रा.	
		5. जिंक आक्साइड	1.4 किग्रा.	
		6. अन्य सभी विविध मैटीरियल्स/ कैमिकल्स अर्थात् माइक्रोक्रीस्टलाइन वेक्स, पैराफीन वेक्स, फिगमेंट्स और साफ्टनर्स, सल्फर, ज्वास्टीमाइल्स, रुपिंग एजेंट्स पीस्टवेयर और फिनिश डिप कैमिकल्स »सोसोमीनॉल को छोड़कर» मोल्ड रिलीज एजेंट्स टैकी फायर्स एण्ड कंटाक्ट्स और साइक्लोफ	8.0 किग्रा.	
		7. नसइलाभन फैब्रिक	7.50 किग्रा.	
		8. रिफ्लेक्टिव टेप »रेलिवेन्ट चौड़ाई का»	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी/मी. कन्टेंट	

- टिप्पणी:-
1. अनुमत मात्रा में से प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ के सम्बन्ध में सिंथेटिक रबड़ की मात्रा निर्यात उत्पाद के प्रति 100 किग्रा. में 9 किग्रा. से अधिक नहीं होनी चाहिए ।
  2. रबड़ रसायन का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।

3. अन्य सभी विविध सामान/रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1509 नाइलान साइकल टायर्स  
§कन्टर्ड§

100 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	11 किग्रा.
	2. सिंथेटिक रबड़ §एस बी आर- 1502/1712/पी बी आर/ ई पी डी एम§	33 किग्रा.
	3. जिक आस्साइड	3.5 किग्रा.
	4. टिर्टोनियम डाइआस्साइड	6.6 किग्रा.
	5. प्रेसिपिटेटेड सिलिका	11.5 किग्रा.
	6. रबड़ रसायन §एन्टीआक्सीडेंट्स, एन्टिओजोनेन्ट्स, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेप्टराक्सेर्स§	2.4 किग्रा.
	7. विविध रसायन §फिगमेट्स, माइक्रोक्रीम्टालाइन वैक्स, पैराफ़ीन वैक्स, साफ्टनर्स, प्लास्टीसाइजर्स, मल्कर, फॉस्फेट्स, कपलिंग एजेंट्स, फिलर्स, टेक्सीफायर्स, डिप कैमिकल्स रिसोर्सिनील को छोड़कर, मोल्ड रिलीज एजेंट§	8.0 किग्रा.
	8. बीड वायर	9.0 किग्रा.
	9. नाइलान/केव्हर टायर काई/वार्प शीट्स §केवल उपयोग हुई समत मर/उपयोग होने वाली की अनुमति है §	7.5 किग्रा.
	10. रिफ्लेक्टिव टेप शेरिलिवेन्ट चौड़ाई का§	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी./ मी कन्वेन्ट

टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायन का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

2. विविध रसायन का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

1510 नाइलॉन जैकेटिड सिंथेटिक रबड़ लाइन फायर होमिस 1 मी. टन	1. नाइलॉन यार्न 840 इन्चियर और अधिक 235.4 किग्रा. 2. सिंथेटिक रबड़ पी वी सी नाइटराइल/ 440 किग्रा. नाइटराइल रबड़ 3. संगत फिगमेंट और डिटेनियम 7.03 किग्रा. डाइमाक्साइड 4. रबड़ रसायन अर्थात् एन्टीमाक्सोडेंट, एक्सीलेरेटर, रिटार्डर और पेप्टाइजर 17.6 किग्रा. 5. जिक मास्साइड 13.1 किग्रा. 6. बॉन्डिंग एजेंट 17.6 किग्रा. 7. क्लोरोथियम स्टैरिट 4.3 किग्रा. 8. एथिलीन ग्लाइकोल 3.25 किग्रा. 9. स्यूरिंग एजेंट 8.71 किग्रा.
1511 फिगमेंट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम ब्लू 1 कि. ग्रा.	1. प्वाल्लो मियानाइन ब्लू 98 प्रतिशत 0.612 किग्रा. 200 2. सिंथेटिक रबड़ एस बी आर 1502 0.327 किग्रा.
1512 फिगमेंट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम रेड 4 बी 1 किग्रा.	1. परमानेंट रेड 2 डी वाई 0.500 किग्रा. 200 2. सिंथेटिक रबड़ एस डी आर 1502 0.362 किग्रा.
1513 फिगमेंट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम रेड 5 आर 1 किग्रा.	1. परमानेंट रेड 2 डी आर 0.500 किग्रा. 200 2. सिंथेटिक रबड़ एस डी आर 1502 0.434 किग्रा.
1514 फिगमेंट रबड़ मास्टर बैच यू आर एम यैलो 2 जी 1 किग्रा.	1. बेन्जीडाइन यैलो 2 जी 0.408 किग्रा. 200 2. सिंथेटिक रबड़ एस बी आर 1502 0.510 किग्रा.
1515 प्लेन कार्क शीट्स-ग्रेड आर-32, पी सी सी 8आर8, पी सी एस, कार्क स्टीप्स और कार्क रिग्स 1.0 किग्रा.	1. ग्रेनोलेटिड कार्क 0.96 किग्रा.

1516	व्हाइट «प्राकृतिक» पोलियेस्टर यार्न और रबड़ प्रेड से बने पोलियेस्टर कवर्ड रबड़ प्रेड	1 किगा.	1. हीट रेसिस्टेंट रबड़ प्रेड 90 गज	निर्यात में 1.02
			व्हाइट	किगा./किगा. अन्य
1517	पोलियेस्टर जैसेटिड सिथेटिक रबड़ लाइन्ड फायर होमेल «पी वी सी कंटेड»	1 मी. टन	2. टेक्सचराइज्ड पोलियेस्टर यार्न	निर्यात में 1.02
			80 डेनियर व्हाइट «प्राकृतिक»	किगा./किगा. अन्य
			1. पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर	331.3 किगा.
			2. पोलियेस्टर फ़िलायन्ट यार्न	142.6 किगा.
			3. सिथेटिक रबड़/नाइराइल रबड़	211.64 किगा.
			4. कार्बन ब्लैक	99.58 किगा.
			5. थर्मो प्लास्टिक रबड़/पी वी सी रेजिन	98.74 किगा.
			6. एथिलीन विनाइल एसिडेट	7.86 किगा.
			7. रबड़ रसायन	
			7. रु० एक्सिडर, एन्टीऑक्सीडेंट, पेफ्टाइजर्स	7.37 किगा.
			स० प्रोसेसिंग एजेंट्स और सिथेटिक पेफ्टाइजर्स	10.0 किगा.
			8. जिक ग्लासाइड/एस्टरेटर	9.35 किगा.
			9. सिथेटिक रेजिन	31.97 किगा.
			10. टिटानियम डाइऑक्साइड	14.69 किगा.
			11. स्फुरिंग एजेंट «सल्फर»	2.78 किगा.
			12. जिक स्टीरिट	2.29 किगा.

टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाडा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत में अधिक नहीं होगा ।

2. मद संख्या 9 के आयात के लिए फर्म निर्यात उत्पाद में उपयोग किए जाने वाले रेजिन के विशिष्ट नाम की घोषणा करेगी और उसे लाइसेंस में विनिर्दिष्ट किया जायेगा ।

1518	प्रीक्योरड रीड रबड़/रबड़ स्टीपस् लगस् स्टीपस्	1 कि. गा.	1. प्राकृतिक/सिथेटिक रबड़ एस वी आर-1502/1712»	0.5800 किगा. 100
------	--	-----------	--	------------------

2. कार्बन ब्लैक 0.300 किग्रा.
3. रबड़ रसायन इथनी-मैक्सोडिन्स, एस्मीलेटर, रिटार्डर, पेप्टाइजर :  
एन्टीमैक्सोडिन्स का सापेक्ष अनुमान  
रबड़ रसायनों के 50 प्रतिशत में  
समिध नदी डाना चाहिए ।

टिप्पणी:— रबड़ रसायनों का लागत-बोमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के लड़ाज फ्यूल निः शुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत = 20.00 नदी डोगा ।

1519	रीस्लेमड रबड़	1 मी. टन	1. रीस्लेमिग एजेन्ट	10.5 किग्रा.	100
			2. क्लम्ब/बॉफिंग रबड़ पाउडर	1170 किग्रा.	
1520	रबड़ रसायन, एस्मीलेटर 873 प्रतिशत डिबेन्जो पिमो- जोलीसल्फाइड एवं 15 प्रति- शत डीपिनाइल गुवानीडाइन बाला ॥	1 किग्रा.	1. एनीलाइन	0.49 किग्रा.	80
			2. कार्बन डी मल्फाइड	0.48 किग्रा.	
			3. सल्फर	0.2 किग्रा.	
			4. डीपिनाइल गुवानीडाइन	0.15 किग्रा.	
			5. क्लॉमेटिक मोडा ली	0.21 किग्रा.	
1521	रबड़ कम्पाउन्डिड शीट्स/ रिनास	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिथेटिक रबड़ इस बी आर-1502/1712 ॥	0.655 किग्रा.	100
			2. निम्रोप्रिन रबड़	0.025 किग्रा.	
			3. जिक आक्साइड	0.0212 किग्रा.	
			4. कार्बन ब्लैक	0.170 किग्रा.	
			5. एन्टीमैक्सोडिन्स/एस्मीलेटर/ रिटार्डर/पेप्टाइजर	0.010 किग्रा.	
			6. विविध रसायन ॥माइक्रोक्राइ- स्टालीन वैक्स, पैराफोन वैक्स, फिण्डेस और साफ्टनर्स सल्फर, स्टीरिक एसिड सोल्बेन्स, प्लैस्टीसाइजर्स, सिथेटिक रेजिनस,	0.042 किग्रा.	

बोर्डिंग/रूपलिंग एजेन्ट्स, एम्बेक्सेस  
एव फिलर्स, डिप कैमिक्ल्स  
रिसोर्सिनोल के अलावा॥ मोल्ड  
रिलीव एजेन्ट्स टेक्नीफायर्स और  
कैटालिस्ट्स तथा साइलाफ

- टिप्पणी:-
1. रबड़ रसायन का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
  2. अन्य सभी विविध सामान/रसायनों का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
  3. रिसोर्सिनोल का आयात मात्रा और मूल्य परिवर्तनों दोनों के साथ अनुमत होगा ।

1522 रबड़ कान्डोम्स	1 गुस	1. लेटेक्स ॥60% डी आर सी॥	0.350 ली.	100
		2. सिलिकोन फ्लूड	0.060 ली.	
1523 अल्यूमीनियम में पैक रबड़ कान्डोम्स	1 गुस	1. लेटेक्स ॥60% डी आर सी॥	0.350 ली.	100
		2. सिलिकोन फ्लूड	0.060 ली.	
		3. सेलोफेन और पोलिथिलीन सडित अल्यूमीनियम फायल लेमिनेटिड	निर्यातित सामान में पैकिंग मैटीरियल का प्रति किग्रा. मात्रा	
			1.05 किग्रा.	
1524 रबड़ गारस्केट्स ॥रिंग्स॥	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	0.382 किग्रा.	
		2. सिंथेटिक रबड़-एन-बी आर और एस बी आर ॥1502/1712॥	0.130 किग्रा.	
		3. कार्बन ब्लैक	0.358 किग्रा.	
		4. जिंक आक्साइड	0.026 किग्रा.	
		5. रबड़ रसायन ॥एक्सप्लेटर/एन्टी-अप्रसिडिन्ट्स/पेप्टाइजर्स/रिटार्डर्स॥	0.020 किग्रा.	
		6. विविध रसायन ॥माइक्रोस्टालीन कैम, पैराफीन	0.075 किग्रा.	



			वैस्स, प्लास्टीसाइजर्स, स्टीरिक शीसड, पिगमेंट्स, सल्फर, फिलर्स, प्रोसेसिंग एड्स, साफ्टनर्स, कैटालिस्ट्स॥	
1525 रबड़ हवाई कपल	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	0.300 किग्रा.	100
		2. सिंथेटिक रबड़ एस बी आर- 1501/1712॥एच एस आर/ पी बी आर/नाइट्राइल रबड़ ॥केवल निर्यात उत्पाद में उपयोग की गई संगत प्रद/उपयोग की जाने वाली संगत प्रद आयत के लिए अनुमत है॥	0.300 किग्रा.	
		3. स्ले	0.250 किग्रा.	
		4. प्रोसिपेटेटेड सिलिका	0.100 किग्रा.	
		5. एन्टीमाक्सिडिन्ट, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स और पेफाइजर्स	0.020 किग्रा.	
		6. स्टीरिक शीसड	0.010 किग्रा.	
		7. टिटैनियम डाईमाक्साइड ॥एनालेज॥	0.010 किग्रा.	
		8. क्लर्स	0.005 किग्रा.	
		9. पेट्रोलियम जैसी	0.015 किग्रा.	
		10. ब्लोइंग एजेंट	0.015 किग्रा.	
1526 0.49 मी. टन न कम रबड़ के नेट कन्टेन्ट वाले भिन्न- भिन्न डाइमेशन के रबड़ होल	1 मी. टन	1. प्राकृतिक/सिंथेटिक ॥सिलिकान के मिलावा॥ रबड़ ॥एस बी आर-1502/1712॥	0.525 मी. टन	
		2. कार्बन ब्लैक	0.210 मी. टन	
		3. प्रोसिपेटेटेड सिलिका	0.157 मी. टन	
		4. रबड़ रसायन, एक्सीलेटर्स और एन्टीमाक्सिडिन्ट्स	0.016 मी. टन	
		5. सल्फर, रेजिन जैसे विविध रसायन	0.073 मी. टन	
		6. डाइज, पिगमेंट्स एवं कलर	0.019 मी. टन	
1527 रबड़ हल वाटर बाइट	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़	0.600 किग्रा.	125
		2. जिंक माक्साइड	0.027 किग्रा.	

		3. टिटोनियम डाइग्राफाइट & एनाटेज ग्रेड	0.018	किगा.	
		4. एन्टीग्राफाइट	0.009	किगा.	
		5. एस्मीलेटर	0.009	किगा.	
		6. पैराफीन/ग्राइक्रोक्रिस्टलीन वैक्स	0.01459	किगा.	
		7. पिगमेंट/कलर	0.00730	किगा.	
		8. रिटाडर	0.00180	किगा.	
		9. एसेपेटिक कैमिकल्स	0.00182	किगा.	
		10. पोलिमीन लोडोन्सटी	0.02389	किगा.	
		11. पोलिप्रोपीलीन	0.01371	किगा.	
		12. ब्रास शीट/कायल्स	0.00935	किगा.	
		13. ब्रोन्डिंग एजेंट & रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।	0.00273	किगा.	
1528	विभिन्न साइजों और आकारों के ई पी डी एम में रबड़ मोल्ड्ड सामान	1 किगा.	1. सिपेटिक रबड़ ई पी डी एम	0.680	किगा.
1529	रबड़ पालिशड ब्रेक्स	1 किगा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिपेटिक रबड़ & एसबीआर-1502/1712	0.600	किगा. 100
			2. प्रेसिपिटेटड सिलिका	0.200	किगा.
			3. एस्मीलेटर	0.015	किगा.
			3. एन्टीग्राफाइट	0.010	किगा.
			3. टिटोनियम डाइग्राफाइट & एनाटेज	0.015	किगा.
			4. जिंक ग्राफाइट	0.030	किगा.
			5. विविध रसायन जैसे प्रोसीसिंग एड्स प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर और डाइज & रिसोर्सिनेल को छोड़कर	0.090	किगा.

टिप्पणी:-

1.

रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।

2. अन्य सभी विविध सामान/सामग्रियों का लागत-बोझा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1530 सिलिकान रबड़ से बने रबड़ 1 किग्रा. 1. सिंथेटिक सिलिकान रबड़ 1.050 किग्रा. 75  
साइड बीडिंग डोंपर

1531 रबराइज्ड कार्क शीट्स-गेड 1.0 किग्रा. 1. ग्रेनुलोइड कार्क 0.343 किग्रा.  
आर सी ए नैचुरल, आर  
सी ए ब्लैक, आर सी ए  
सुपर कार्क शीट्स और  
रबराइज्ड कार्क फ़्लैस और  
आर सी ए ब्लैक और  
आर सी ए नैचुरल

1532 सिलिकान रबड़ ग्रॉमेट 1 किग्रा. 1. सिंथेटिक सिलिकान रबड़ 1.05 किग्रा.

1533 न्यूनतम 60% मोलिड रबड़ 1 मेट 1. पोलिसोप्रीन रबड़ 2.59 किग्रा.  
कम्पाउन्ड वाले मोल्यूशन,  
आर  
कवर और इन्सुलेशन 7.19  
कम्पाउन्ड के कन्वेंयर बोल्टिंग किग्रा. 8  
के लिए स्पेसीसिंग किट

2. कार्बन ब्लैक 1.09 किग्रा.

3. जिंक आक्साइड 0.15 किग्रा.

4. इन्सोव्यूबल मस्फर 0.06 किग्रा.

5. स्टोरीक शीसड 0.03 किग्रा.

1534 नाइलान/रेयोन टायर कार्ड/वार्प 100 किग्रा. 1. प्राकृतिक रबड़ 20.04 किग्रा.

शीट्स सहित रीइन्फोर्सड स्टील रेडियल  
पैसेन्बर कार टायर इट्यूबलेस

2. सिंथेटिक रबड़ 26.73 किग्रा.

एस बी आर-1502/1712

एस बी आर और वी पी लेटेक्स

सहित पी बी आर

2. क्लोरोबुटाइल रबड़ 4.77 किग्रा.

3. कार्बन ब्लैक 23.32 किग्रा.

4. नाइलान टायर यार्न/कार्ड/वार्पशीट 2.86 किग्रा.

5. बीड वायर	4.77 किगा.
6. स्टील टायर रुड	6.25 किगा.
7. रबड़ रसायन & एन्टीग्रासिडिन्ट्स, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स और पेपराइजर्स	निर्यात के एक प्रो बी के 2% तक प्रतिबंधित शर्त के अधीन
8. जिंक ग्राससाइड	1.91 किगा.
9. विविध रसायन :	11.87 किगा.
पैराफीन वैक्स, पिगमेन्ट्स और साफ्टनर्स एवं प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर स्टॉरिक रीसिड, मिथेनिक रेजिन, बॉन्डिंग/कुरपिंग एजेंट्स, रीक्टिवेंट्स और फिलर्स, डिप कैमिकल्स रिमोसिनीयोल को छोड़कर टेकीफायर्स और कैटालिस्ट्स	
10. रिमोसिनीयोल	0.018 किगा.

- टिप्पणी: -
1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध हैं ।
  2. अन्य सभी विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।
  3. बी पी लेटेक्स का आयात 0.097 किगा. से अधिक नहीं होगा ।

1535 पील ओपन टियर डाउन टू ओपन पाउचिज में पैकड में स्टेराइल सर्जिकल ग्लव्स	1000 जोड़े अनुमानित भार 32.67 +/- 0.67 किगा. &	1. प्राकृतिक लेटेक्स रबड़ & 60% डी आर सी & 2. रबड़ रसायन अर्थात् एन्टी ग्रासिडिन्ट और एक्सीलेटर	28.07 किगा. 0.56 किगा.
---	--	--	---------------------------

1536 स्टीरीन ब्रुडाईन रबड़ ग्रेड: एस-1502	1मी. टन	1. ब्रुडाईन ११००%१	717.56 किग्रा.
		2. स्टीरीन ११००%१	246.89 किग्रा.
		3. गोजिन आर ग्रेड	30.212 किग्रा.
		4. सल्फोल ११टेरीटारी डोडेसील प्रोक्सेटन१	2.617 किग्रा.
		5. पोलिएथ्राइन-एच	0.410 किग्रा.
		6. डी एफ एल-3	0.288 किग्रा.
		११आयसफ्लाइट लुब्रीकेंट१ ११विनिर्माता द्वारा स्तोक्ली गार्डिड रसायनों का मिश्रण१	
		7. हेगाडीट	0.324 किग्रा.
		8. हेगाफिल्म ११विनिर्माता द्वारा स्तोक्ली गार्डिड-सर्पेस एक्टिव सैमिस्स१	0.0114 किग्रा.
		9. डी एन बी पी ११प्रोसेसिंग रसायन/ तेल१	0.0318 किग्रा.
1537 स्टीरीन ब्रुडाईन रबड़ ग्रेड: एस-1712	1मी. टन	1. ब्रुडाईन ११००%१	508.49 किग्रा.
		2. स्टीरीन ११००%१	174.96 किग्रा.
		3. गोजिन आर ग्रेड	21.414 किग्रा.
		4. सल्फोल ११टेरीटारी डोडेसील प्रोक्सेटन१	1.854 किग्रा.
		5. पोलिएथ्राइन-एच	0.290 किग्रा.
		6. डी एफ एल-3	0.204 किग्रा.
		११आयसफ्लाइट लुब्रीकेंट१ ११विनिर्माता द्वारा स्तोक्ली गार्डिड रसायनों का मिश्रण१	
		7. हेगाडीट	0.229 किग्रा.
		8. हेगाफिल्म ११विनिर्माता द्वारा	0.0081 किग्रा.

		स्लोक्ली गार्डिड सफेस एस्टव कैमिक्ल्स॥	
		9. डी एन बी पी प्रोमेसिंग रसायन/ तेल॥	0.023 किगा.
1538 स्टीरीन कुटाडीन रबड़ ग्रेड: एम-1958॥	1मी. टन	1. कुटाडीन ॥100%॥	473.26 किगा.
		2. स्टीरीन ॥100%॥	477.54 किगा.
		3. रोबिन आर ग्रेड	17.469 किगा.
		4. सल्फोस ॥टेरीटोरी डोडेसील मरेफेन॥	1.988 किगा.
		5. पॉलिथिमाइन-एच	0.238 किगा.
		6. डी एफ एल-3	0.302 किगा.
		॥डायरफ्लाइट लुब्रिकन्ट॥ ॥विनिर्माता द्वारा स्लोक्ली गार्डिड रसायनों का मिश्रण॥	
		7. डेगासीट	0.327 किगा.
		8. डेगाफिल्ट्र ॥विनिर्माता द्वारा स्लोक्ली गार्डिड सफेस एस्टव कैमिक्ल्स॥	0.01154 किगा.
		9. डी एन बी पी प्रोमेसिंग रसायन/ तेल॥	0.0657 किगा.
1539 सिपेटिक रबड़ फ़ोनेस	100किगा.	1. सिपेटिक नाइट्राइल रबड़/एक्रिलो- नाइट्राइल कुटाडीन रबड़	128 किगा.
		2. फिलर ॥मिलिक/जिलेटिन/कार्बन ब्लैक॥	47.84 किगा.
		3. एम्टवेटर	
		3क॥जिक आम्साइड	6.44 किगा.
		व॥सल्फर	6.44 किगा.
		4. प्लास्टीसाइजर सी आई रोजन/ डी ओ पी/डी ओ ए/पिकोल/ फिनोलिक रोजन	21.16 किगा

		5. टिटेनियम डाइमास्माइड ॥ रेड मास्माइड/यैलो मास्माइड/ फायलोसिमाइन ब्लू/यैलो ग्रीन ॥	4.6 किगा.
		6. रबड़ रसायन जैसे एन्टीमास्मीडिन्ट पीन्टप्रोबोनेट, क्रोमिलिफिग एजेंट, एस्मीलेटर और म्योरिंग एजेंट ॥ एन्टीमास्मीडिन्ट रबड़ कैमिकल के 50% से अधिक नहीं होगा ।	4.6 किगा.
1540 सिंथेटिक रबड़ काटस	100 किगा.	1. सिंथेटिक रबड़/एक्रिलोनाइट्राइल ब्रुडरीन रबड़	73 किगा.
		2. फिलर ॥ मिमलिका/जिलेटिन/कार्बन ब्लैक ॥	23 किगा.
		3. जिंक मास्माइड	6 किगा.
		4. सल्फर	6 किगा.
		5. टिटेनियम डाइमास्माइड	3 किगा.
		6. रबड़ रसायन जैसे लुब्रिकेन्ट, एस्मीलेटर, एन्टीमास्मीडिन्ट और एन्टिस्टैटिक एजेंट ॥ एन्टी मास्मीडिन्ट रबड़ रसायन के 50% से अधिक नहीं होगा ।	4 किगा.
		7. प्लास्टीमाइज़र/रेजिन	19 किगा.
1541 सिंथेटिक रबड़ शीट	1 किगा.	1. रोलवेन्ट सिंथेटिक रबड़	0.403 किगा.
		2. फिलर ॥ प्रीमिपिपेटिड मिमलिका और डाईक्ले ॥	0.225 किगा.
		3. जिंक मास्माइड	0.05 किगा.
		4. कार्बन ब्लैक	0.166 किगा.
		5. रबड़ रसायन ॥ एन्टीमास्मीडिन्ट्स, एस्मीलेटर्स, रिटार्डर्स, पेपराइजर्स ॥	0.03 किगा.
		6. विविध रसायन ॥ माइक्रोक्रिस्टलीन वैक्स, पैराफीन वैक्स, फिगोवैक्स और माफ्टनर्स, सल्फर, स्टीरिक	0.10 किगा.

एफिड, सोल्वेन्स, प्लास्टीसाइजर्स,  
स्विचिंग रेजिस्टर, ब्रान्डिंग/कपिंग  
स्केन्स, एडिटेड और फिल्टर्स,  
डिप फ्रीजर्स  
रिसोर्सिनोल को जेडकर मोड  
रिलीफ स्केन्स टेक्नोलॉजी

7. एच डी पी ई 0.006 किगा.  
8. पोलिप्रोपीलीन 0.020 किगा.

- टिप्पणी:- 1. रबड़ रसायन का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।  
2. विविध रसायन का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 2% से अधिक नहीं होगा ।  
3. मद सं. 7 और 8 का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 2% तक प्रतिबंधित होना चाहिए ।

1542 ट्यूबलेस गाल स्टील रेडियल टायर्स 100 किगा. 1 क० प्रारंभिक रबड़ 38 किगा. 50

- ख० पोलिबुटाडिऑन रबड़ 6.63 किगा.  
ग० ब्रोमोबुटाडिऑन रबड़ 5.64 किगा.  
घ० बी पी स्टेन्स 0.02 किगा.  
2. कार्बन ब्लैक १ फर्नस ब्लैक/लेप् ब्लैक 20 किगा.  
3. स्टील टायर कार्ड ब्लैक और बड़ी प्लाई 17 किगा.  
4. नाइलॉन टायर कार्ड 840 डेनियर 0.43 किगा.  
5. रबड़ रसायन  
क० एन्टीग्रासिडिन्स १ एन्टीग्रासिडिन्स 2 किगा.  
का आयात, तथापि, अनुमत रबड़ रसायन के प्रत्येक 2 किगा. के



लिए 1 किगा. से अधिक नहीं

होगा ।

तः एस्मोलेटर्स/रिटारडर्स/पेपराइजर्स

6. ट्यूबलेस रेडियल टायर्स ब्रीड वायर 2.18 नग  
मोडिनः के लिए ब्रीड्स पर टायर
7. विविध रसायन जैसे निक 12.50 किगा.

आस्माइड, रिमोसोनोलेन और

अन्य सभी विविध सामान/रसायन

अर्थात् माइक्रोकिस्मालीन बेस्स,

पेराफीन बेस्स, फिगमेट्स और

माफ्टनर्स, स्टीरिक् रीमड,

मोन्वेन्ट्स, जाम्बोमाइजर्स,

मिथेरेटिक् रीजिनस, ब्रीन्डिंग/कप्रीत

एन्वेन्ट्स, सॉकटवेल्स और फिलर्स,

डिप रसायन, मोन्ड रिस्तीज एन्वेन्ट्स,

टेकफायर्स और क्रेटालिस्ट्स और

स्काइलाफ

8. इन्सोल्यूबल सल्फर 0.50 किगा.

टिप्पणी:-

1. रबड़ रसायन का लागत-बीमा-भाडा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगा ।
2. अन्य सभी विविध सामान/रसायनों का लागत-बीमा-भाडा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
3. रिमोसोनोलेन का आयात मात्रा और मूल्य प्रतिबंध दोनों के साथ अनुमत्त होगा ।

1543 ग्रेनमोड टेक्महाइल रुड/केवल मोहित वीक्रेन्ट्स मोहित वी/फैन ब्रेन्ट्स रीइन्फोर्सड

100 किगा. 1. रेयोन/पोलियेस्टरी/नाइलान/क्रेक्टर 10.00 किगा. 100

रुड/वार्प-शीट इडिपड या

2. नेचुरल रबड़/एम बी ग्रा 40.00 किगा.

॥1502/1712॥ पॉलि-

स्फोरोप्रोन रबड़

3. कार्बन ब्लैक	29.00 किगा.
4. सल्फर	1.00 किगा.
5. जिंक साक्साइड	2.20 किगा.
6. खड कैमिकल्स जैसे एन्टीमाक्सीडेंट्स, एससीलेट्स, पेप्टाइजर्स/रिटायडर्स का मापान	1.60 किगा. एन्टीमाक्सीडेंट का मापान 0.80 किगा. से अधिक नहीं होना चाहिए
7. अन्य विविध रसायन जैसे स्टीरिक एमिड, फ्लोरेटिक बेस, रेजिन, फ्लास्टोसाइजर, मोनोथियम साक्साइड, बोल्टिंग एजेंट्स	5.20 किगा.
8. जैकेटिंग पैब्रिक	16.00 किगा.

टिप्पणी: -

1. खड रसायन का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के 7% से अधिक नहीं होगा ।
2. अन्य सभी विविध रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक नहीं होगा ।
3. मद-2 में आने वाले पोलिक्लोरोप्रीन खड के आयात की अनुमति तभी दी जानी चाहिए यदि निर्यात उत्पाद एन्टिस्टेरिक प्रकृति से आयात एवं आगिन प्रतिरोधक है ।

### झारखी लकड़ी एवं झारखी लकड़ी उत्पाद

1544 कम्पैशियल ब्लॉक बोर्ड	1 स्क्वियर मीटर	1. साइम/पीलिंग के लिए उपयुक्त लग फार्म में डिम्बर्स	1.35 स्क्वियर मीटर
		2. रसायन	
		2 रु० फिनोल	10 किगा.
		ख० पैराफोर्मलडीहाइड	8 किगा.
1545 कम्पैशियल प्लाइवुड	1 स्क्वियर मीटर	1. वुड	1.66 स्क्वियर मी. 60

या	
1. केनीर	1.20 यूबिक मी.
2. रसायन:	
केवल फिनोल क॥1॥ फिनोल	31.88 किगा.
फोरमलडीहाइड	
रेजिन	
बोन्डिंग के लिए	
ii ॥ फोरमालिन 37%	57.40 किगा.
या	
ii ॥ पैराफोरमलडीहाइड	22.35 किगा.
केवल फिनोल क॥ii॥ मेसामाइन	6.13 किगा.
फोरमलडीहाइड	
रेजिन	
बोन्डिंग के लिए	
ii ॥ फोरमालिन 37%	9.94 किगा.
या	
ii ॥ पैराफोरमलडीहाइड	3.87 किगा.
यूरिया क॥ii॥ यूरिया	12.20 किगा.
फोरमलडीहाइड	
रेजिन बोन्डिंग के लिए	
ii ॥ फोरमालिन 37%	33.20 किगा.
ii ॥ पैराफोरमलडीहाइड	12.93 किगा.

- टिप्पणी: -
1. रसायन का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% से अधिक नहीं होगा ।
  2. स्मॉल्लिथ ज्वाइन्ड के निर्यात के प्रति: ॥1॥ टीक ॥2॥ रोजवुड ॥3॥ एग ॥4॥ चेरी ॥5॥ ब्याड्ड ओक ॥6॥ रेड ओक ॥7॥ बालनट ॥8॥ बर्डस आई मेपल ॥9॥ मेपल ॥10॥ विभिन्न प्रकार के क्लर्स ॥11॥ विभिन्न प्रकार के रोमान्टोव्यूटिड केनीस

§12॥ बीक §13॥ लेस वुड §14॥ सपेली §15॥ मेडेगेनी §16॥ एफोमोसिया और  
 §17॥ पील्ड/सिलिका डेमेरेटिव्स केनीस के अन्य प्रकार के निर्यात के वुड या केनीर के  
 निम्नलिखित प्रकार का आयात अनुमत नहीं होगा ।

3. अनुमत केनीस की मोटाई उपर्युक्त टिप्पणी 2 में शामिल के अलावा अधिक से अधिक  
 6 मि.मी. होनी चाहिए ।

1546 नोस ड्राउन कन्डीशन में  
 फनीपर एवं फनीपर  
 कम्पोजेन्ट्स

0.0016 1. टीक वुड  
 स्क्विक मी.

0.0023 200  
 स्क्विक मी.

0.0013  
 स्क्विक मी.

2. शेगम वुड

0.0019  
 स्क्विक मी.

1547 पार्टिकल बोर्ड और  
 फाइबर बोर्ड

1 टन रेलिक्वेंट वुड

2 स्क्विक मी. 100

1548 कम्पैश्ल प्लाईवुड के अलावा  
 प्लाईवुड

1 स्क्विक मी. 1. रेलिक्वेंट वुड  
 या  
 1. केनीर

1.66 स्क्विक मी. 60  
 1.20 स्क्विक  
 मी.

2. रसायन

केवल फिनोले कंक्रीट फिनोले  
 फोरमल्डीहाइड  
 रेजिन बॉन्डिंग  
 के लिए

31.88 किगा.

ii॥ फोरमालिन 37%

57.40 किगा.

ii॥ पैरफोरमल्डीहाइड

22.35 किगा.

केवल फिनोले iii॥ मेलामाइन

6.13 किगा.

फोरमल्डीहाइड

रेजिन बॉन्डिंग

के लिए

ii॥ फोरमालिन 37%

9.94 किगा.

या		
ii	पैराफोरमल्डीहाइड	3.87 किगा.
केवल यूरिया	या ii	यूरिया
फोरमल्डीहाइड		
रेजिन बॉन्डिंग		
ii	फोरमालिन 37%	33.20 किगा.
या		
ii	पैराफोरमल्डीहाइड	12.93 किगा.

टिप्पणी:- रसायनों का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 20% से अधिक नहीं होगा ।

1549 केनीर	1 स्क्विक मीटर	1. टिम्बर	1.60 स्क्विक मीटर	60
		2. रसायनः		
		क॥ फोरमालिन 37%	5.26 किगा.	
		या		
		पैराफोरमल्डीहाइड	1.75 किगा.	
		ख॥ यूरिया	12.16 किगा.	
		ग॥ मेलामाइन	4.15 किगा.	
		3. ग्रीन केनीर टेप	निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 4% तक	

टिप्पणी:- रसायनों का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।

### दवाखलेटेरीज और परफ्यूमरीज

1550 एम्बेडोलाइड	1 किगा.	1. दीपियाइल माथेफोरोमेट	3 किगा.
		2. वीरल पैराफिनिक मिन्थल मायन	1.02 किगा.

		3. गिलीसरीन	16 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा	8 किगा.
1551 आयुर्वेदिक दवाखलेट सोप	1 किगा.	1. फेटी आयल्स	0.799 किगा.
जिसमें 67% टी एफ एम अंश			जिसमें से
और मोनोमेट फेटीएसिड ग्रे			इन्डिस्ट्रियल ग्रेड
50% से कम न हो ।			में मोनोमेट
			आयल
			0.513 किगा.
			से अधिक न
			हो॥
		2. क्रास्टिक सोडा	0.130 किगा.
		3. फेडीसीनल डब्लू	0.013 किगा.
		4. पैराफिन वैक्स	0.040 किगा.
		5. इमोन्सिस सहित इमोन्सिस	0.034 किगा.
		आयल्स	जिसमें 50% टी एफ
			एफ एम ओ बी
			मूल्य के 10%
			तक सीमित॥
		6. ई डी डी टी ए	0.001 किगा.
1552 ब्यूटी क्रीम	1 किगा.	1. वैक्सिस क्लाइड बीज वैक्स	0.153 किगा. 225
		एवं पैराफिन वैक्स॥	
		2. फेटी एसिड क्रासमेटिक ग्रेड	0.024 किगा.
		स्टीरिक एसिड, पाल्मिटिक	
		एसिड/मिरिस्टिक एसिड/	
		बीहेनिक एसिड॥	
		3. फेटी अल्कोहल्स सीटिल	0.01 किगा.
		अल्कोहल/सीटोस्टीरिल	
		अल्कोहल॥	
		4. लिक्विड पैराफिन	0.408 किगा.
		या	

4. केमोलिन बी पी 0.408 किग्रा.
5. एमल्सीफायर्स §सोडियम लौरील सल्फेट/सोडियम लौरील ईथर सल्फेट/लिनोलेाइन डेरिवेटिव्स/सोराबिटन ईस्टर्स/इपोक्सीलेट्स 0.022 किग्रा.
6. एन्टी माइक्रोबायल §पैराबीन्स§ 0.0015 किग्रा.
7. रेलवेन्ट परफ्यूमस 0.015 किग्रा.
8. रेलवेन्ट प्लास्टिक प्रैटीरियल्स नियांत में 1.05 किग्रा./किग्रा. अथ
9. स्टीप्रिंग फायल नियांत में प्रति 100 ग्रा 102 ग्रा
10. पैकिंग प्रैटीरियल्स
10. कंक्रैफ्ट पेपर पैकिंग में 1.05 किग्रा./किग्रा. अथ
- ख§प्लास्टिक पेन्सिल नियांत उत्पाद की पैकिंग में 1.05 किग्रा./किग्रा. अथ
- §पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन

1553 ब्लीच क्रीम

- 1 किग्रा. 1. पैटी अल्कोहल 0.069 किग्रा.
  - §सीटो स्टीरिल अल्कोहल/सीरिल अल्कोहल/स्टीरिक अल्कोहल§
2. एमल्सीफायर्स 0.037 किग्रा.
  - §लेनिटवैक्स/बीजवैक्स/गिलीसरील मॉनो स्टीरिट/सोडियम लौरील सल्फेट§
3. लुब्रीकैंट्स 0.031 किग्रा.
  - §लाइट लिक्विड पैराफिन/डैवी लिक्विड पैराफिन/आइसोप्रोपील गीरिस्टेट/कोलेस्ट्रॉल/कोलेस्ट्रॉल डेमी ससनिट§

		4. पिक्नुम	0.032 किगा.
		5. सोल्केट ॥ईथिल अल्कोहल/आइसोप्रोपील अल्कोहल/एथिलेन॥	0.028 किगा.
		6. इथेक्सेन ॥मिलीसरीन/प्रोपीलीन ग्लाइकोल/ सोर्बीटोल/इनी॥	0.029 किगा.
		7. आक्सीडाइजिंग एजेंट ॥हाइड्रोजन पेरॉक्साइड/कार्बोमाइड/ पेरॉक्साइड/अमोनियम पर सल्फेट॥	0.083 किगा.
1554 कोल्ड क्रिम	100 किगा.	1. वैक्स ॥बीज वैक्स, पैराफीन वैक्स, माइक्रो क्रिस्टलीन वैक्स॥	22 किगा.
		2. प्रोपीलीन ग्लाइकोल/मिलीसरीन	6 किगा.
		3. आइसोप्रोपील मॉरिस्टेन	6 किगा.
		4. दीएथनोल ग्राइन	2 किगा.
		5. प्यूरिक एसिड कार्बोमेटिक गेड/ लेनोलीन	2 किगा.
		6. प्रीजर्वेटिव्स ॥पैराबीन्स॥	1 किगा.
		7. सीटेल अल्कोहल	2 किगा.
		8. रोलवेन्ट परफ्यूम	1 किगा.
		निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 7x तक सीमित	
1555 डीहाइड्रेटेड कस्टर ऑयल	1 मी. टन	1. स्लीफिंग ग्रै	15 किगा.
		2. फिल्टरेड हाइफ्लोसुपरसल	15 किगा.
1556 डिस्टिल्ड हाई इमिग्रेशन रेपसीड ऑयल फैटी एसिड	1.0 किगा	1. कूड रेपसीड ऑयल	1.09 किगा.
1557 हाइड रेपसीड ऑयल फैटी एसिड	1 मी. टन	1. रेपसीड ऑयल कूड	1.03 मी. टन 45



<b>1558</b> यू डे परफ्यूम जिसमें 70 प्रतिशत अल्कोहल 20 प्रतिशत परफ्यूमरी कम्पाउन्ड्स या एरोमैटिक कैमिकल्स और ऐसेसियल ऑयल्स प्रत्येक का 10 प्रतिशत	<b>100</b> मी. ली.	1. इथालोन/माइसोप्रोपील अल्कोहल 2. रैलवेन्ड परफ्यूमरी कम्पाउन्ड या 2. क॥ रैलवेन्ड एरोमैटिक कैमिकल्स त॥ रैलवेन्ड ऐसेसियल ऑयल्स 3. एन्टी ग्रास्मंडिन 4. पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन ग्रेन्युल्स †कन्टेनरों के ब्लो मॉल्ड्ड/ इन्वेकशन मॉल्ड्ड के लिए‡ 5. एथरोसोल वास्कुल 6. एम्पटी ग्लास बोतलें	<b>70</b> एम ग्रांटे <b>20</b> एम एल <b>10</b> एम एल <b>10</b> एम एल <b>0.10</b> एम ली <b>1.05</b> किगा/किगा. †मेश निक्ल से निक्ल निक्ल से निक्ल	<b>125</b>
<b>1559</b> फेटी अल्कोहल्स †लौरील अल्कोहल/मीथिल अल्कोहल/ स्टीरिल अल्कोहल/सीधो स्टीरिल अल्कोहल‡	<b>1</b> किगा.	1. कोकोनट आयल	<b>1.35</b> किगा.	
<b>1560</b> टैण्ड और फेस वाश †डिटरजेन्ट आधारित‡ <b>100%</b> पर एक्टिव मैटर <b>10-11 %</b> है †	<b>1</b> किगा.	2. कापर क्रोमाइट †कैटालिस्ट‡ 1. सोफेस्टेन्ड सोडियम लौरील सल्फेट/ सोडियम लौरील ईपर सल्फेट एल्फा मोनोफिन सल्फेट/री एथानोलेमाइन लौरील सल्फेट/ सोडियम लौरील सरकोसिनेट/ प्रमोनियम लौरील/ईपर सल्फेट/ एटाक्लेन्ड ग्लाइकोल मोनो स्टीरिट/	<b>0.01</b> किगा. निर्यात में एक्टिव कन्टेन्ड <b>1.05</b> किगा./किगा. <b>1</b> किगा. 1. कोकोनट	

एथिलीन ग्लाइकोल डिस्टीलेट

2. फेटीएमाइड: कोकोडियामाइड/ 0.033 किगा.

कोकोमोनोएमाइड लौरामाइड/

कोकोडिआमिडो/प्रोपील बेंटेन/

कोकोशमिडो प्रोपील बेंटेन

3. प्रीमरवॉटव: सोडियम बेन्जोएट/ 0.03 किगा.

पोलि स्वारटरनियम-7/फोरमालिन/

पैराबोक्स

4. पिरुस हाइड्रोक्सीएथिल मोनो 0.003 किगा.

माइसोप्रोपानोल एमाइड पोटेशियम

सीटिल फास्फेट पोटिलरिथिनोन

ग्लाइकोल 6000 डिस्टीलेट

सेल्यूलोज एमसैन्य गम/कारबोपोल/

वीगम/कोलेस्ट्रेल

5. परस्यूम: सोप के लिए 0.011 किगा.

एथोपेटिक कैमिकल

6. डिस्पेन्सर नेट टू नेट

1561 डबल नीम ट्पेस्ट

1 किगा.

1. ४डी सी पी४ डीमिलियम फास्फेट 0.200 किगा. 100

2. गिलीमरीन/सोरबीटोल 0.260 किगा.

3. आइरिश मोस एस्सेन्स/ 0.010 किगा.

विसक्राइन कैरजीनियम

4. सोडियम सफरीन 0.002 किगा.

5. सोडियम लौरिल सल्फेट 0.025 किगा.

6. सोडियम मोनो फ्लूरो फास्फेट 0.0075 किगा.

7. फ्लोविंग कम्पाउण्ड अर्थात पेपरमिन्ट 0.010 किगा.

आक्स/स्पीशरीमिन्ट आयल/लेकारवीन/

मेन्योल/मेन्या/पेस्का मेन्योल

8. स्लोप

0.05 किग्रा.

- टिप्पणी: 1. मद सं० 7 का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 3 % से अधिक नहीं होना चाहिए ।
2. मात्रा और मूल्य प्रति बन्ध के साथ मद सं० की प्रामाणिक होगी ।

1562 जैसिमिन एल्सोल्यूट

1 किग्रा.

1. रेक्टिफाइड स्पिरिट

24.16 लीटर

टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध हैं ।

1563 लैन्ड्री सोप एटी एफ एम  
मिश्र प्रतिशत इंगित किया  
जाना है :

1 किग्रा.

1. वॉजटेल आयरलस इन्डस्ट्रियल ग्रेड,  
नॉन-एडिबल  
या

x टी एफ एम 75

मिश्र + 5 %

छीलन

1. कूड पाम फैट्री एमिड डिस्टिलेट

x टी एफ एम

मिश्र x 0.9

+ 5% छीलन

2. क्राफ्टिक सोडा 95 % शुद्धता

उपर्युक्त 1 के प्रति

प्रामाणिक वॉजटेल

आयरलस का 14.3%

3. इमैनिंगल आयरलस/एरोमेटिक  
केमिकल्स

निर्यात की मात्रा का

1% एसीआईएफ

मूल्य एफ ओ बी

मूल्य के 10%

तक सीमित है।

1564 लिथियोस्ट्रक1

100 किग्रा.

1. वॉक्सन कार्बोना/पैराफीन/  
केन्डीला, बीज आदि

26.5 किग्रा.

कार्बोना वैक्स 9.5 किग्रा.

तक सीमित हो सकता है ।

2. क्लोर फ्लोरोस

10.5 किग्रा.

		3. फिलर्स प्रवाह टिटेनियम डाईऑक्साइड	5.25 किगा.
		4. अन्य रुचा प्राप्त प्रवाह लेनोलिन/पेट्रोलेयम जैली/कास्टर आयल	49.35 किगा.
		5. नैचुरल इसेन्शियल ऑयल्स/एरोमेटिक कैमिकल्स	0.7 किगा.
		6. प्लास्टिक मोल्ड्ड कंपोनेन्ट्स/पार्ट्स	निबल से निबल
		7. एच डी पी ई/पोलीप्रोपीलीन/एबीएस/मोल्डिंग पाउडर	नियंत्रित में प्रति किगा. 1.05
			किगा. अथ
1565 प्रसकारा	100 किगा.	1. वैक्सज बीज/कारनूबा/आदि/कारनूबा वैक्स तक सीमित होगा	9.45 किगा.
		2. स्टीरिक एसिड क्रिस्टल श्रेष्ठ/गिलीस रेयल मोनोस्टीरेट/आइसोप्रोपील प्रीस्टेरेट	15.75 किगा.
		3. मोल्केट प्रोपीलीन ग्लाइकोल	5 किगा.
		4. फल्सीफायर दीप्यमान एमाल्ड	3.15 किगा.
		5. कार्बन ब्लैक	9.45 किगा.
		6. प्लास्टिक कंपोनेन्ट्स/पार्ट्स	नेट-टू-नेट या
		6. एच डी पी ई/पोलीप्रोपीलीन/ए बी एस मोल्डिंग पाउडर	नियंत्रित में 1.05 किगा./किगा. अथ
		7. नार्वेलन क्रिस्टल	नेट-टू-नेट
1566 नैलपॉलिश 10 एम एल ग्लास बाटल में पैक	1 लाख पीस	1. नार्वेलो सेल्सुलोस	100 किगा. 75
		2. बुटाइल एसिटेट	100 ली.
		3. इथिल एसिटेट	100 ली.
		4. डिनेवर्ड अल्कोहल	75 ली.
		5. टोल्यूइन	400 ली.
		6. एन-बुटाइल अल्कोहल	75 ली.

7. डी बी पी	20 किग्रा.
8. केटोनिन रोजिन	20 किग्रा.
9. इनेमल कन्सन्ट्रेट	100 किग्रा.
10. एरोसिल	20 किग्रा.
11. ए बी एस रोजिन	66 किग्रा.
12. नाइलान बिसल्स	66 किग्रा.
13. एच डी पी ई ग्रेन्युल्स	200 किग्रा.
14. पॉलिप्रोपीलीन ग्रेन्युल्स	135 किग्रा.
15. स्टोपीया फायल	66,666 कां इंच
16. ग्राइबरी बोर्ड के अलावा कर्ट बोर्ड	333 किग्रा.
17. ग्राइबरी बोर्ड के अलावा काफ्ट पेपर	666 किग्रा.
18. ग्लास बोर्ड्स	निश्चित से निश्चित

- टिप्पणी:-
1. प्रद §9§ अर्थात् इनेमल कन्सन्ट्रेट का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
  2. प्रद §13§, §14§, §16§ और §17§ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए जिसमें से प्रद §13§ और §14§ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 2.5% की सीमा तक अनुमत है ।

1567 ग्लास बोतलों में फक नैल  
पॉलिश §15 एम एल§

1 लाख पीस	1. नाइलो मॅन्सूलीज	150 किग्रा.	55
	2. ब्रुटाइल रीमिटेड	150 ली.	
	3. ईथिल रीमिटेड	150 ली.	
	4. डिनेपर्ड अल्कोहल	113 ली.	
	5. टॉल्यूइन	600 ली.	
	6. एन-ब्रुटाइल अल्कोहल	113 ली.	
	7. डी बी पी	30 किग्रा.	
	8. केटोनिन रोजिन	30 किग्रा.	
	9. इनेमल कन्सन्ट्रेट	150 किग्रा.	

10. एथरोसिल	30 किग्रा.
11. ए बी एस रोजिन	100 किग्रा.
12. नाइलान क्रिमल	100 किग्रा.
13. एच डी पी ई ग्रेन्यूलस	300 किग्रा.
14. पॉलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूलस	200 किग्रा.
15. स्टैरिफा फायल	1,00,000 वर्ग इंच
16. माइबरी बोर्ड के अलावा कर्ड बोर्ड	500 किग्रा.
17. माइबरी बोर्ड के अलावा क्राफ्ट पेपर	1000 किग्रा.
18. ग्लास बोर्ड्स	नेट इ नेट

- टिप्पणी:-
1. मद §9१ अर्थात् इमेसल कन्सन्ट्रेट का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।
  2. मद §13१, §14१, §16१ और §17१ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होना चाहिए जिसमें से मद §13१ और §14१ का कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% की सीमा तक अनुमति है ।

1568 पी वी सी बोतलों में पैक  
0.564% परफ्यूम वाला  
परफ्यूमड एन्टीडिन्डरफ आयल

1 ली.	1. कस्मेटिक्स के लिए मिनरल आयल	859.66 ग्राम
	2. कस्मेटिक के लिए इन्डीसिडरल परफ्यूम	4.85 ग्राम
	3. हेमिफेट §एन्टीडिन्डरफ एजेंट§	36.96 ग्राम
	4. ओस्टोपिरोक §एन्टीडिन्डरफ एजेंट§	1.84 ग्राम
	5. फ्रन्ट प्रिन्टड लेबल्स	निर्यात में 102 नग/नग
	6. रिवर लेबल्स	निर्यात में 102 नग/नग
	7. पी वी सी कम्पाउन्ड	निर्यात में पैकिंग

		॥ ब्लो मोल्टिंग गेड ॥	का 1.08 किगा./ किगा.
		8. पॉलिप्रोपीलीन ॥ इन्जेक्शन मोल्टिंग गेड ॥	निर्यात में परिस्य 1.05 किगा./ किगा.
		9. एल डी पी ई ॥ इन्जेक्शन मोल्टिंग गेड ॥	निर्यात में परिस्य 1.05 किगा./ किगा.
1569 परफ्यूमड गिल्लीसरीन सोप	1 किगा.	1. पाप स्टीरीन	0.676 किगा.
		2. पाप कार्बोनेल/कोकोनेट आयल ॥ इन्डसिरियल गेड ॥	0.038 किगा.
		3. कास्टिक सोडा ॥ 100% ॥	0.125 किगा.
		4. इन्डसिरियल मेथिलेटेड स्पिट	0.704 किगा.
		5. नेचुरल इमैनिशयल आयल/ एथरोप्रोटिक कैमिक्ल्स/परफ्यूमरां कम्पाउन्ड	0.010 किगा.
		6. रोजिन/गाम रोजिन	0.123 किगा.
		7. एडोसिव	0.001 किगा.
		8. एंक्रोवेटिड ब्लॉकिंग अप	0.020 किगा.
		9. स्टीरिक एसिड	0.008 किगा.
1570 पी वी सी बोतलों में पैकड 0.234% वाले परफ्यूमड डेयर आयल	1 लीटर	1. कास्मोटिक्स के लिए मिनरल आयल	903 ग्राम
		2. कास्मोटिक्स के लिए इन्डसिरियल परफ्यूम	2.16 ग्राम
		3. फ्रन्ट प्रिन्टिड लेबल्स परफ्यूम	निर्यात उत्पाद में लेबल्स का 102 ग्रा/100 ग्रा
		4. रिडर लेबल्स परफ्यूम	निर्यात उत्पाद में लेबल्स का 102 ग्रा/100 ग्रा

		5. पी वी सी स्पाण्ड ॥ ब्लो मोलिंग ग्रेड ॥	निर्यात पैकिंग का 1.08 किगा./ किगा.
		6. पोलीप्रोपीलीन ॥ इन्वेन्शन मोलिंग ग्रेड ॥	निर्यात पैकिंग में 1.05 किगा./ किगा.
		7. एल डी पी ई ॥ इन्वेन्शन मोलिंग ग्रेड ॥	निर्यात पैकिंग में 1.05 किगा./ किगा.
1571 रिफाइन्ड कास्टर आयल	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग अर्ज	0.015 मी. टन 120
		2. फिल्टरीड हाइड्रो सुपरसेल	0.020 मी. टन
1572 रिफाइन्ड गिलीसरीन 99.5%	1 किगा.	1. कूड गिलीसरीन 88%	1.2448 किगा. 35
1573 स्काडरिंग पाउडर	1 किगा.	1. लीनियर एल्कील बेन्जीन	0.72X एक्टिव कन्टेन्ट प्रतिशत/ 100+2 प्रतिशत जीवन किगा.
		2. नैचुरल इमोनियायल आयल/ एरोमेटिक केमिकल्स	सी आई एफ फ्लूय एफ ओ बी फ्लूय के 1.5% तक सीमित और मात्रा निर्यात के निबल भार के 0.15% तक सीमित

टिप्पणी:- लैब के एक्टिव कन्टेन्ट का प्रतिशत निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ प्रतिबन्धित होना चाहिए ।

1574 रोप्प	100 एम एल	1. सॉल्वेन्ट ॥ जैसे सोडियम लौरील सल्फेट/सोडियम लौरील ईथर सल्फेट, एल्का ओलेफिन सल्फोनेट आदि ॥	26 ग्राम
------------	--------------	---	----------



		2. स्टेरैडिस्फानोल एमाइड/लौरिक डिस्फानोल एमाइड	1 ग्राम
		3. परफ्यूम एरोमैटिक कैमिकल्स/परफ्यूमरी कम्पाउन्ड/इसेन्शियल आयल्स	1 ग्राम
		4. स्टीमाइक्रोबायल मिथाइल/एथिल/बुटाइल/प्रोपील मिक्सचर्स, इमीडेजोली-डी नाइल कुरिया	0.1 ग्राम
		5. पॉलिप्रोपीलीन/पॉलिस्टीन/पी वी सी ग्रेनूल्स	कन्टेनर के ब्लो गॉल्टिड/इन्वेस्टेशन गॉल्टिड का 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मश
1575 शीविंग क्रीम	1 किग्रा.	1. कस्पाति फूल जैसे स्टीरिक, लौरिक और मिरीस्टिक एमिड के पैटरी एमिड	0.300 किग्रा. 100
		2. पेटागिथम हाइड्रोक्साइड	0.060 किग्रा.
		3. प्रोपीलीन ग्लाइकोल/गिलीसरीन	0.080 किग्रा.
		4. नैचुरल इसेन्शियल आयल्स/एरोमैटिक कैमिकल्स इलागत-बीमा-भाड़ा मूल्य कुल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% तक सीमांति	0.010 किग्रा.
		5. सोडियम लौरील सल्फेट/सोडियम लौरिक सल्फो सल्फेट	0.020 किग्रा.
1576 सोडियम अल्फा ओलेफिन सल्फोनेट एपाइड/नोइल	1 किग्रा.	1. अल्फा ओलेफिन	0.75 किग्रा.
4567 सिपटिक डिटरजेंट पाउडर/स्क	1 किग्रा.	1. नॉनियर एल्कील बेन्जीन	शक्तिव कन्टेनर 75

	₹ 0.72x%/
	100+2% अपरोष
	क्रिया.
2. नैचुरल इस्सिंगियल आयल/ एरोमेटिक केमिकल्स	सी आई एफ वैल्यू एफ ओ बी वैल्यू के 3% तक सीमित और मात्रा निवल भार के 0.3% तक सीमित
3. एस टी पी पी	निर्यात सीमा में इयित प्रतिशत + 2% अपरोष
4. सोडा एश	0.5 क्रिया.

- टिप्पणी: 1. एस टी पी पी और एल ए बी के सक्रिय कन्टेन्ट का प्रतिशत निर्यात उत्पाद के क्विरण के साथ उल्लिखित होना चाहिए ।
2. मद 4 की ठीक मात्रा की अनुमति निर्यात आदेश के अनुसार निर्यात में सोडा एश के प्रतिशत पर आधारित होगी । इसकी मात्रा और मूल्य दोनों के साथ सीमित कारको के रूप में अनुमति होगी और इस मद का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य अन्य मदों के आयात के लिए उपयोग नहीं किया जाएगा ।

1578 टेलरूम पाउडर

1 क्रिया.	1. 8क8 बोरिक एसिड बी पी ग्रेड	0.517 क्रिया.
		एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 10% तक सीमित
	8क8 बोरिक आक्साइड बी पी ग्रेड	0.517 क्रिया.
		एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य

	के 10% तक सीमित॥
॥ग॥ जिंक स्टोरेज बी पी ग्रेड	0.105 किग्रा. ॥एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 10% तक सीमित॥
॥घ॥ केओलिम बी पी ग्रेड	0.052 किग्रा. ॥एस आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 10% तक सीमित॥
2. रेलिवेंट परफ्यूम	0.007 किग्रा. ॥सी आई एफ मूल्य एफ ओ बी मूल्य के 6% तक सीमित॥
3. प्लास्टिक के कन्टेनर या	केट-टू-केट
3 क॥ पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन/ एल डी पी ई/एच डी पी ई	निर्यात पैकिंग में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टेनर
ख॥ कन्टेनरों के लिए क्लर माम्बर बैग	निर्यात में 1.025 किग्रा./ किग्रा. अथवा पैकेजिंग नीति के अनुसार
4. ग्राह पेंपर/क्राफ्ट पेंपर	
5. पाइडर पफ के लिए अर्टीफिशियल फर लाइनिंग	0.018 वर्ग मी. लाइनिंग या प्रति

बॉक्स 5 ग्राम

का एक

टिप्पणी:- इस प्रश्न की सभी अनुमति होगी यदि निर्यात प्रादेश में आवश्यकता उल्लिखित है और शिपिंग बिल में इसकी गणना की गई है ।

1579 ट्वायलेट सोप 80% टी एक एक 1% परफ्यूम	1 किग्रा.	1. पाप स्टीरिन/पाप आयल टाइस ब्रास आयल इन्डोमिथिल ग्रेड	0.744 किग्रा.	75
		2. पाप करनेल आयल/कोकोनट आयल इन्डोमिथिल ग्रेड	0.186 किग्रा.	
		3. कार्बोसिक सोडा 100%	0.130 किग्रा.	
		4. नैचुरल इमोनिशिल आयल/ पेरोमेरिक कैमिकल्स		
		5. ई डी टी ए	0.001 किग्रा.	
		6. रिटोनिथम डाइमाक्साइड	0.00250 किग्रा.	
		7. रोजिन	0.008 किग्रा.	
		8. रेलिक्वेंट पैकिंग मैटीरियल जैसे आइवरी बोर्ड के अलावा काफ़ पेपर और आइवरी बोर्ड के अलावा स्टीफनर बोर्ड और आइवरी बोर्ड के अलावा काई बोर्ड	1.050 किग्रा.	
		9. पी वी सी/एल डी पी ई/ मेन्वल्स की रेलिक्वेंट पैकिंग मैटीरियल का 1 किग्रा. नेट अंश	1.050 किग्रा.	

टिप्पणी:- नैचुरल इमोनिशिल आयल/पेरोमेरिक कैमिकल्स का लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1580 ट्वायलेट सोप 80% टी एक एक 1% परफ्यूम	1 किग्रा.	1. रूड पाप फेटी एसिड डिस्टिलेड	0.688 किग्रा.	75
		2. रूड पाप करनेल/फेटी एसिड डिस्टिलेड	0.172 किग्रा.	

3. कृमिहर्क सोडा 8100%	0.130 किग्रा.
4. नैचुरल इमैनिगल आयल/ एरोमेटिक केमिकल्स	
5. ई डी टी ए	0.0010 किग्रा.
6. टिगेनियम डाइमाक्साइड	0.00250 किग्रा.
7. गोलिन	0.002 किग्रा.
8. रिलिवेंट पैकिंग मैटीरियल जैसे माइवरी बोर्ड के अलावा क्लाफ्ट पैपर और माइवरी बोर्ड के अलावा स्टोफनर बोर्ड और माइवरी बोर्ड के अलावा कार्ड बोर्ड	नियत पैकिंग में प्रत्येक मद्द का 1.050 किग्रा./ किग्रा. अथ
9. पी वी सी/एल डी पी ई/ ग्रेनुल्स की रिलिवेंट पैकिंग मैटीरियल	नियत पैकिंग में प्रत्येक मद्द का 1.05 किग्रा./ किग्रा. अथ

टिप्पणी:-

नैचुरल इमैनिगल आयल/एरोमेटिक केमिकल्स का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

1581 ट्यूपेस्ट

1 किग्रा.	1. गिलीसरीन/सोराबिटोल	0.260 किग्रा.	100
	2. आइरिश पोस एक्स्ट्रैक्ट/गाम केरोसीन	0.010 किग्रा.	
	3. सोडियम सक्सीन	0.002 किग्रा.	
	4. सोडियम मोनोफ्लूरो फास्फेट	0.0075 किग्रा.	
	5. सोडियम लोरील सल्फेट	0.025 किग्रा.	
	6. फ्लेवोरिंग कम्पाउन्ड नामशः पेपरमिन्ट आयल/स्प्रीमिन्ट आयल/ कारवीन/मैथनोल/क्लोव आयल/मेन्था/ फैस्का मेन्थोल 8सी आई एफ मूल्य एफ ओ बी मूल्य का 5% अथ	0.010 किग्रा.	

1582 1 स्टेच फिनोल रेजिन 8 स्लेक	1 किगा.	1. फिनोल	0.8665 किगा. 100
		2. फोरमालिन 30%	0.8665 किगा.
1583 50% रेयोन इलास्टिक एडोमिव बेन्डेल बी पी	1 वर्ग मी.	1. रेयोन थाने	77.0 ग्राम 350
		2. ग्राम रोजिन	48.0 गा.
		3. लिनोलिन एनडाइडोस	24.0 गा.
		4. बिक आस्माइड	40.0 गा.
		5. लिक्विड पैराफीन	1.0 गा.
		6. नैफ़ल रबड़	48.0 गा.
		7. एन टैम्पेल	190.0 एम एल
		8. एच डी पी ई ग्रेन्युलस/रेजिन	निर्यात में 1.05 गा./ गा. अंश
1584 एक्रिलिक फाइबर/एक्रिलिक फाइबर थाने	1 किगा.	1. एक्रिलोनाइट्राइल	0.959 किगा. 100
		2. मिथाइल एक्रिलेट	0.086 किगा.
		3. मोडियम मिथाइल सलफोनेट	0.005 किगा.
		4. फिनिश आयल टी/एच टी-2	0.002 किगा.
		5. फिनिश आयल टी 3	0.002 किगा.
1585 एडोमिव टेप यू एस पी या बिक आस्माइड एडोमिव ज्वास्टर बी पी या बी पी सी	1 वर्ग मी.	1. रेलिवेन्ट फैब्रिक	1.05 वर्ग मी.
		2. ग्राम रोजिन	54.0 गा.
		3. लिनोलिन एनडाइडोस	23.0 गा.
		4. लिक्विड पैराफीन	3.0 गा.
		5. बिक आस्माइड	33.0 गा.
		6. एन्टी आस्माइन्ट	1.3 गा.

		7. नैचुरल रबड़	38.0 गा.
		8. एन्डेसोने	191.0 एम एल
		9. एच डी पी ई ग्रेन्यूलस/रेजिन	निर्यात में 1.05 गा./गा. इन्वेंट
		10. हरकोलिन डी	1.5 गा.
		11. ग्राट बोर्ड कोरिड	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. ग्रेस
1586 अगरबत्ती	1 किग्रा.	1. नैचुरल इसोनिथल आबल्स/ एरोपोटिक कैमिकल्स	पैकिंग मैटेरियल 600 को छोड़कर अगरबत्तियों का भार 7% इसी आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 12% तक सीमित
		2. जिंगल	सी आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 2.5% तक सीमित
1587 एल्कील फिनाल रेजिन सुपर बीकासाइट 100	1 किग्रा.	1. पी-टेरैटियरी टेक बुटाइल फिनाल	0.896 किग्रा. 200
		2. फॉरमालिन 37%	0.625 किग्रा.
		3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 90%	0.040 किग्रा.
1588 पोटाश फॉटिलाइजर के लिए एन्टीमिनिंग एजेंट	1 किग्रा.	1. फेटी एमाइन्स	0.31 किग्रा.
		2. स्ट्यीरिक एसिड	0.70 किग्रा.
1589 पोटाश फॉटिलाइजर के लिए एन्टीमिनिंग एजेंट	1 किग्रा.	1. स्ट्यीरिक एसिड	0.70 किग्रा.
		2. पाय फेटी एसिड डिस्टिलेट ःपी एफ ए डीः	0.585 किग्रा.
		3. निकल डेटालेक्ट	0.005 किग्रा.

		4. पीस्टोवेटिड कार्बन	0.02 किगा.
1590 बुस्टर्स एपर ग्राम्	1000	1. फेन्टेरीपीटोल	0.243 किगा.
एन्डोलाइट	ना		
		2. एसिटोन	0.200 किगा.
1591 ब्रान्च आफ़ क्लिप्स	1 ना	1. हाट प्रेन्ड एडोमिन्व	निर्यात में 1.05 किगा./
			किगा. प्रश
1592 कैल्साइन्ड पेट्रोलीयम कोक	1 किगा.	1. रा पेट्रोलीयम कोक	1.5 किगा. 75
1593 कैपरोलेक्टम	1 किगा.	1. साइक्लोहेक्सानोन	0.940 किगा.
1594 विभिन्न ग्रेड का कार्बोफायल	1 किगा.	1. पेट्रोलीयम पारामेन्ट	150 किगा. 75
कैमिकली एमिड ड्रीटिड पोफाइड			
		2. फामफोरिक एमिड	150 किगा.
		3. प्रोपेनो फक्सनल सिलिकन कम्पाउन्ड	10 किगा.
		4. ग्रेफाइट फ्लेक्स	200 किगा.
		5. स्टेनलेस स्टील ज्वेल्स	75 किगा.
1595 पामी ग्रेड के कार्बन ब्लैक	1 किगा.	1. 120 बो एम सी माई और ग्रिथर के कार्बन ब्लैक फाउन्टेन	2.240 किगा. 40
1596 क्लोरीनेटिड पैराफ़ीन वेक्स क्लोरीन कन्टेन्ट 40%	1 किगा.	1. डैवी नारमल पैराफ़ीन	0.440 किगा. 100
		2. स्टैबीलाइज़र डेटिन स्टैबीलाइज़र के मिलावा	0.010 किगा.
1597 क्लोरीनेटिड पैराफ़ीन वेक्स क्लोरीन कन्टेन्ट 50%	1 किगा.	1. डैवी नारमल पैराफ़ीन	0.420 किगा. 100
		2. स्टैबीलाइज़र डेटिन स्टैबीलाइज़र के मिलावा	0.010 किगा.
1598 क्लोरीनेटिड पैराफ़ीन वेक्स क्लोरीन कन्टेन्ट 60%	1 किगा.	1. डैवी नारमल पैराफ़ीन	0.400 किगा. 100
		2. स्टैबीलाइज़र डेटिन स्टैबीलाइज़र के मिलावा माई बोर्ड कोर्टिड	0.010 किगा.



		9. पी वी सी/डी प्रो पी पी फिल्म	निर्यात में 1.05 कां मी./ कां मी. मश
1599 फोस्फोरिफ़ेरेट जोडिम 1025 के मलवा के लिए फ़ोस्फोरिफ़ेरेट ब्लैक टैंगर	100 किग्रा.	1. ए बी एम/एम ए एन रॉजिन के मलवा स्टिरिफ़ेड फ़ॉस्फ़ोरिक कैल्शियम	60.27 किग्रा. '40
		2. लीमिटर मनसुखेरेडिड पॉलिथेन रॉजिन	4.7 किग्रा.
		3. पॉलिथेनलीन वैक्सम	9.28 किग्रा.
		4. एथरीमिन	0.90 किग्रा.
		5. प्रोपेनडाइड/माथरन मास्माइड	31.94 किग्रा.
		6. कार्बन ब्लैक	3.16 किग्रा.
		7. एडिटिव्स & मल्यूमीनियम मास्माइड/ टिटेनियम मास्माइड/मैंगनीशियम स्टिरिट/ बोन्डोन्स/बिस्फेनॉल/सीरियम मास्माइड/ सोरोइस्ट	6.10 किग्रा.
		8. एथरीकॉस्टिज बोल्डम & पीकिंग के लिए	नेट कन्टेन्ट+1% मश
1600 काम लिफ़िंग एजेंट & वी-सी एन 300% मॉलिड कन्टेन्ट+75% या &मॉलिड कन्टेन्ट-75%	1 किग्रा.	1. सीमिपाइल प्रोपेन टेक	0.151 किग्रा. 200
		2. टोल्युइन डी-माइसोसायनेट	0.6075 किग्रा.
		3. ईथिल एमिटेड टेक	0.2520 किग्रा.

1601	काष्ठ काष्ठ	1 किग्रा.	1. दिन ज्वेद प्राइम एम आर ट्यूब 0.25 मि. मि. मोटी नान- मो टी सी स्वातिदी	0.121 किग्रा.	150
			2. प्रोक्सीपिन कार्बिड	0.009 किग्रा.	
1602	डीडाइडोड काष्ठ काष्ठ फैटी एसिड	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग प्रॉक्सी	15 किग्रा.	
			2. फिल्टर प्रॉक्सी हाइड्रोक्सीप्रॉक्सी	15 किग्रा.	
1603	डेटोनेटिंग कार्ड/फ्यूज ॥20गा.॥	1000मी.	1. फेनोरीप्रॉक्सी ॥नाइटेसन गेड॥	10.21 किग्रा.	
			2. एसिडोन	9.42 किग्रा.	
			3. पी वी सी रेजिन	7.25 किग्रा.	
			4. फायरलेट प्रॉक्सीसाइड	3.620 किग्रा.	
			5. कोक नाइटेक एसिड	47.00 किग्रा.	
			6. सेलोफेन फिल्म	1.54 किग्रा.	
			7. पोलिप्रॉक्सीलीन यार्न	5.15 किग्रा.	
1604	डेटोनेटिंग कार्ड/फ्यूज ॥5गा.॥	1000मी.	1. फेनोरीप्रॉक्सी ॥नाइटेसन गेड॥	2.70 किग्रा.	
			2. डी-फेनोरीप्रॉक्सी	0.06 किग्रा.	
			3. एसिडोन	2.40 किग्रा.	
			4. सेलोफेन फिल्म	0.50 किग्रा.	
			5. पोलिप्रॉक्सीलीन यार्न	3.75 किग्रा.	
1605	डेटोनेटिंग कार्ड/फ्यूज ॥ 6 गाम॥	1000मी.	1. फेनोरीप्रॉक्सी ॥नाइटेसन गेड॥	3.15 किग्रा.	
			2. डी-फेनोरीप्रॉक्सी	0.06 किग्रा.	
			3. एसिडोन	2.86 किग्रा.	
			4. पी वी सी रेजिन	3.90 किग्रा.	
			5. फायरलेट प्रॉक्सीसाइड	1.953 किग्रा.	
			6. सेलोफेन फिल्म	0.66 किग्रा.	
			7. पोलिप्रॉक्सीलीन यार्न	3.68 किग्रा.	
1606	डेटोनेटिंग फ्यूजिस ॥10 गाम॥	1000मी.	1. फेनोरीप्रॉक्सी ॥नाइटेसन गेड॥	5.13 किग्रा.	
			2. कोक नाइटेक एसिड	23.60 किग्रा.	
			3. सेलोफेन फिल्म	0.77 किग्रा.	
			4. एसिडोन	4.62 किग्रा.	
			5. पी वी सी रेजिन	4.91 किग्रा.	

1607 डेटोनेटिंग प्यूजिस §40 ग्राम§		6. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	2.46 किग्रा.
		7. पोलिप्रोपीलीन ग्रान्स	3.68 किग्रा.
		1. पेनेरीप्रिटोल §नाइडेशन गेड§	20.25 किग्रा.
		2. कोरु नाइड्रिक एमिड	93.2 किग्रा.
		3. सेलोफोन फिल्म	-1.87 किग्रा.
		4. एमिडोन	18.48 किग्रा.
1608 डी-क्लोरो डी-फ्लूरो मिथेन §रेफ्रिजरेन्ट आर-12 या सी एफ सी 12§	1 मी. टन	5. पी वी सी रेजिन	13.55 किग्रा.
		6. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	6.77 किग्रा.
		7. पोलिप्रोपीलीन ग्रान्स	7.51 किग्रा.
		1. कार्बन ट्रेस क्लोराइड या	1.367 मी. टन
		1. मेथनोल	0.314 किग्रा.
		2. फ्लोसपर	1.186 किग्रा.
		3. रेलवेन्ट पैकिंग मैटीरियल §अर्थात् एम्प्टी सिलिन्डर, ड्रम, बैरल§ या	निकल से निकल
		3. 4 मि.मी. मोटाई तक की सी आर सी ए स्टील शीट	एम्प्टी सिलिन्डर का भार 1.10 मी. टन/मी. टन
		4. कोमपोजिट बॉक्सिंग/कार्टन्स	नेट व्. नेट

टिप्पणी:- रिटर्नेबल आई एस ओ कनेटर में रेफ्रिजरेन्ट के निर्यात के मामले में क्रम सं. 1 और 2 में उल्लिखित आयात की प्रद की अनुमति होगी । आई एस ओ कनेटर का सीज पर आयात और निर्यात सीमाशुल्क के नियमों और विनियमों द्वारा शासित होगा ।

1609 डिपड नाइलान टायर कार्ड फैब्रिक	1 मी. टन	1. केप्रोलेकटाप	1100 किग्रा.
		2. वी पी लेटेक्स	40 किग्रा.
		3. स्पिन फिनिश आखल	11.40 किग्रा.
		4. ग्रसेप्टो बेन्जीप्रिडाबोल	3 किग्रा.

		5. रिसोर्सीनोल	1 किग्रा.
1610 फायर एक्सटिंग्शिशर्स क्षमोनी	1 किग्रा.	17. केन्टीमेस ए बी सी 40 वाई	निर्यात में 1.10
अमोनियम फास्फेट और अमोनियम		फायर फाइटिंग पाउडर	किग्रा./किग्रा. अंश
फास्फेट केन्टीमेस ए बी सी		क्षमोनी अमोनियम फास्फेट	
40 वाई वायर फाइटिंग			
पाउडर			
1611 फ्लूरोसेन्ट पाउडर	1 किग्रा.	1. अमोनियम स्फोराइड	0.018 किग्रा. 100
		2. कैल्शियम फ्लोराइड	0.077 किग्रा.
		3. कैल्शियम कारबोनेट	0.374 किग्रा.
		4. डी-कैल्शियम फास्फेट	1.120 किग्रा.
		5. मैग्नीशियम कारबोनेट	0.007 किग्रा.
		6. स्ट्रोनोनी रोमाक्साइड	0.018 किग्रा.
1612 गारमीनिंग स्प्रोजेक्टा पाउडर	1 किग्रा.	1. गारमीनिंग स्प्रोजेक्टा गोरका	4.96 किग्रा.
एक्सटैन्ड			

टिप्पणी:—1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल 30.9.96 तक वैध हैं ।

1613 जिलेटिन	1 मी. टन	1. ओसीन	1.75 मी. टन 250
		या	
		1. क्रूड बोनस	7.35 मी. टन
1614 गेनाइट मोनोमेन्स		1. कन्ज्यूमेबल/कन्ज्यूमेबल टूल्स	सी आई एफ 700
		जैसे :-	मूल्य एफ ओ
		डायमण्ड टूल्स	बी मूल्य के
		डायमण्ड ब्लेड्स	12.5x
		डायमण्ड सेगमेन्ट्स	तक सीमित
		एब्रेसिब्स	हैं ।
1615 गेनाइट टाइटल्स		1. कन्ज्यूमेबल/कन्ज्यूमेबल टूल्स	सी आई एफ 300
		नाप्रश, डायमण्ड टूल्स, डायमण्ड	मूल्य एफ ओ
		ब्लेड्स, डायमण्ड सेगमेन्ट्स	बी मूल्य के
		एब्रेसिब्स स्टील ब्लेड्स और	25x तक
		स्टील फ्ल्यूट्स	सीमित हैं ।

1616 ग्रीस	1 किग्रा.	1. रेलिक्वेन्ट मिनरल आयल	निर्यात उत्पाद में प्रत्येक मिनरल आयल का 1.85 किग्रा./ किग्रा. ग्रंथ
------------	-----------	--------------------------	--

टिप्पणी:- आवेदक निर्यात उत्पाद में प्रत्येक पद के निम्नलिखित ग्रंथ का नाम और मात्रा प्रस्तुत करेगा जिसकी गणना किए गए निर्यात में की जाएगी ।

1617 गुमाराम सी पी 200	1 किग्रा.	1. स्टार्च इन्डीस्ट्रियल ग्रेड मोडस्वर: 12.0-13.5 वी एच एस ओ 2 मैक्स	0.934 किग्रा. 50
1618 हीट रीफ्लेक्टिव लिक्विड फिनोल रेजिन «पोलिफेन टी डी-2640»	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.4020 किग्रा.
		2. फोरमालिन 37%	0.3951 किग्रा.
		3. प्रेषानोल	0.3289 किग्रा.
		4. प्लास्सीजर «डब्ल्यू 305»	0.1757 किग्रा.
1619 हीट रीफ्लेक्टिव लिक्विड फिनोल रेजिन «पोलिफेन-जे 303»	1 किग्रा.	1. फिनोल	0.481 किग्रा. 100
		2. फोरमालिन 37%	1.864 किग्रा.
1620 हाई टेम्प्रेचर फ्लूइड लास रीड्यूसर डीलिग फ्लूइड एडिटिव	1 मी. टन	1. फिनोल «92% न्यूनतम शुद्धता»	90.5 किग्रा.
		2. सोडियम सोडा «98% न्यूनतम शुद्धता»	85.0 किग्रा.
1621 निम्नलिखित प्रकार के ट्रान्समीशन लाइन एप्लीकेशन्स के लिए हाई वोल्टेज पासोलेन इन्सुलेटर्स «बाल और साकेट डिस्क इन्सुलेटर एवं एन्टीफ्लाग डिस्क इन्सुलेटर ग्राफ़िड टाइप इन्सुलेटर	पोर्सीलोन बाडी के 1000 किग्रा.	1. बाल स्ने	200 किग्रा.
		2. माइक्रोफाइंड कैल्साइनड अल्यूमीना	150 किग्रा.

3. बेन्टोनाइट	2.5 किगा.
4. सोडियम सी एम सी	2.5 किगा.
5. ग्रीन क्रोम आक्साइड	1 किगा.
6. जिंक आक्साइड	1 किगा.
7. मैंगनीज डाइआक्साइड	1 किगा.
8. ब्लू या ग्रीन स्टेन	0.8 किगा. ॥केवल ब्लू या ग्रे इन्फ्रारेडर के ग्राम्पले में॥
9. सीमेन्ट ॥आर एच पी सी॥	20 किगा.
10. फ्लुवनाइज्ड एम सी आई कैप	नेट-टू-नेट
11. ई एन 8 स्टील शहस	बाल्पिन का 1.165 किगा./ किगा. भार
12. जिंक इंगोट्स	बाल्पिन का 0.04 किगा./ किगा. भार

टिप्पणी:- पिन टाइप इन्फ्रारेडर्स के लिए प्रद सं. 9 से 12 की अनुमति नहीं होगी

1622 आई ई सी 168 और ॥273 एवं आर एन एस 329-8, 329-9 हाईवेय सहित हाई बोस्टेज सॉलिड कोर पोरसीलेन इन्फ्रारेडर्स	पोरसीलेन	1. बाल स्टे बाड़ी के 1000 किगा.	500 किगा.
		2. माइक्रोफाइनड कैल्साइनड ग्रेन्युलोमा	600 किगा.
		3. बेन्टोनाइट	22 किगा.
		4. सोडियम सी एम सी	2.5 किगा.
		5. ग्रीन क्रोम आक्साइड	1 किगा.
		6. जिंक आक्साइड	1 किगा.

		7. मैगनीज डाइआक्साइड	1 किग्रा.
		8. ग्रे स्टेन	0.9 किग्रा.
		9. सीमेन्ट 8आर एच पी सी 8	20 किग्रा.
		10. गल्वानाइज्ड एम सी आई कैप	नेट-टू-नेट आधारित + 0.5% अपशेष
		11. चिक इन्गोट्स	12 किग्रा.
		12. रीक्रिस्टलाइज्ड मिलिकान कारबाइड बीम्स और ट्यूब्स	10 किग्रा.
1623 हाई वोल्टेज टर्बलर पार्सीलेन इन्फुलेटर्स	पोरसीलीन बाड़ी का 1000 किग्रा.	1. बाल स्ले	435 किग्रा.
		2. माइक्रोफाइनड कैल्साइनड अल्यूमीना	725 किग्रा.
		3. बेन्टोनाइट	22 किग्रा.
		4. सोडियम सी एम सी	2.5 किग्रा.
		5. ग्रीन क्रोम आक्साइड	1 किग्रा.
		6. चिक आक्साइड	1 किग्रा.
		7. मैगनीज डाइआक्साइड	1 किग्रा.
		8. ग्रे स्टेन	1.15 किग्रा.
		9. गल्वानाइज्ड एम सी आई कैप	नेट-टू-नेट आधारित + 0.5% अपशेष
		10. रीक्रिस्टलाइज्ड मिलिकान कारबाइड बीम्स और ट्यूब्स	16 किग्रा.
		11. रैपिड हार्डनिंग पोर्टलैण्ड सीमेंट	20 किग्रा.
1624 हाइड्रोजेनेटेड कास्टर ग्राफ़ल/ 12-हाइड्रोक्सी स्टीरिक एसिड	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग अर्थ	0.015 मी. टन

		2. फिल्टर एड हाइफ्लोसुपरसैल	0.0154 मी. टन	
		3. निकल कैटालिस्ट	0.004 मी. टन	
1625 इन्डिस्ट्रियल/मोटोमोटिव लुब्रिकेन्ट्स	1 किगा.	1. बेसिमिनरल ग्रायल	निर्यात उत्पाद में 1.03 किगा./ किगा. ग्रंथ	50
		2. ल्यूब ग्रायल एडिफिक	निर्यात उत्पाद में 1.03 किगा./ किगा. ग्रंथ	
1626 इन्स्ट्रुण्ट इलेक्ट्रिक डेटोनेटर्स	1000 नग	1. फेन्टेरीप्रिटोल «नाइट्रोजन ग्रेड»	0.146 किगा.	
		2. डी-फेरीप्रिटोल	0.005 किगा.	
		3. एक्सिटोन	0.132 किगा.	
		4. अल्यूमीनियम इन्फ्लेम	1.47 किगा.	
1627 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 28-30% कैल्शियम कन्टेन्ट 2.6-2.8% नेपेरक-6015	1 किगा.	1. पिण लैड	0.303 किगा.	
		2. स्टीरिक एसिड	0.746 किगा.	
1628 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 34-36% कैल्शियम कन्टेन्ट 2.0-2.2% नेपेरक-6013	1 किगा.	1. पिण लैड	0.372 किगा.	28-30% कैल्शियम
		2. स्टीरिक एसिड	0.694 किगा.	
1629 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 34-36% कैल्शियम कन्टेन्ट 7.5-8.0% नेपेरक-6019	1 किगा.	1. पिण लैड	0.373 किगा.	
		2. स्टीरिक एसिड	0.497 किगा.	
1630 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 42-43% कैल्शियम कन्टेन्ट 0.7-0.8% नेपेरक-6007	1 किगा.	1. पिण लैड	0.496 किगा.	
		2. स्टीरिक एसिड	0.555 किगा.	
1631 लैड को-प्रेसीपिटेड «लैड कन्टेन्ट 44-45% कैल्शियम कन्टेन्ट 0.6-0.8% नेपेरक-6053	1 किगा.	1. पिण लैड	0.495 किगा.	



		2. स्टीरिक एमिड	0.449 किगा.
1632	लैड को-प्रेसीपिटेट & लैड कन्टेन्ट 49% & कैल्शियम कन्टेन्ट 0.7% & नेफ्रेक-6003	1 किगा. 1. पिग लैड	0.509 किगा.
		2. स्टीरिक एमिड	0.468 किगा.
1633	माइक्रो क्रिस्टलाइन मैनुलोस पाउडर	1 किगा. 1. वुड पल्प	1.100 किगा. 100
1634	माइक्रो क्रिस्टलाइन वैक्स	1 किगा. 1. माइक्रो वैक्स एम एन 445	0.200 किगा.
		2. ब्लीचिंग पावर	0.060 किगा.
1635	माइक्रोनाइज्ड बेनेफीसिएटिडस इल्मिनाइट & यूटीओएस	1 किगा. 1. फर्नेस आयन/एल एस एच एस	1.895 किगा.
1636	मोनोक्लोरो डी-फ्लूरो मेथेन & रेफ्रिजरेंट आर-22 या एच सी एफ सी 22 &	1 मी. टन 1. स्फोरोफार्म या	1.567 मी. टन
		1. मेथानोल	0.464 मी. टन
		2. फ्लूरोसफर	1.657 किगा.
		3. रैलवेन्ट पैकिंग मैटीरियल & अपॉन पम्पटी सीलिनडर, इम, बैरल & या	निक्ल से निक्ल
		3. सी आर सी ए स्टील शीट 4 मी मी तक मोटाई की	एप्टी सीलिनडर के भार का 1.10 मी. टन/मी. टन
		4. क्रोमोरेड बाक्सिन/कार्टन्स	निक्ल से निक्ल

टिप्पणी:- रिटर्न बल आई एस ओ कन्टेन्ट में रेफ्रिजरेंट गैसों के निर्यात के मामले में क्रम सं० 1 और 2 में उल्लिखित अथवा की प्र की ही अनुमति होगी । तीज पर आई एस ओ कन्टेन्ट का अथवा और निर्यात सीमाशुल्क के नियमों और विनियमों द्वारा अधिशासित होगा ।

1637 एन-एल्कील-1,3 प्रोपेन 1 किगा. 1. पाम पैटी एमिड डिस्टिलेट & एमिड 1.84 किगा.

डायमाइन *पाम फैटी एसिड पर आधारित*		मूल्य 170+5*	
		या	
		डिस्टिल्ड पाम फैटी एसिड	1.66 किगा.
		2. एमिलोनाइट्राइल	0.228 किगा.
1638 निमोरोप्रीन बेस एडोसिक्स	1 लीटर	1. स्लोरोप्रीन रबड़	147 ग्राम 100
*सोलिएड कन्टेन्ट 23% ज़्यादा या फटा 1%*		2. मैनेथियम आक्साइड	12 ग्राम
		3. फिनोलिक रेजिन	56 ग्राम
		4. टोल्यूइन	520 ग्राम
1639 नाइरो संत्यूलीज *पेंट ग्रेड*	1 किगा.	1. आइसोप्रोपील अल्कोहल *आईपीए*एन-बुटाइल अल्कोहल *एनबीए*	0.514 किगा.
जिसमें 30% रोलिवेन्ट अल्कोहल *आई पी ए/एन वी ए* शामिल है ।			
1640 नाइलान फिलामेन्ट थर्न	1 किगा.	1. कैपरोलेक्टम	1.100 किगा. 100
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0189 किगा.
		3. टिटोनीयम आक्साइड	0.0054 किगा.
		4. कापस	निक्ल से निक्ल

टिप्पणी:-1. स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 % से अधिक नहीं होगा और  
यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1641 नाइलान फिलामेन्ट थर्न क्रिम्पड टिचीस्टड और डाइड सीडित	1 किगा.	1. कैपरोलेक्टम	1.100 किगा. 100
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0189 किगा.
		3. सी आर सी ए ग्राउस डी.डी ग्रेड	0.037 किगा. को प्रत्येक ट्यूब
		4. ए बी एस मोल्टिंग पाउडर- जनरल परपज ग्रेड	0.030 किगा. को प्रत्येक ट्यूब
		5. ए बी एस पाउडर एक्सट्रक्शन ग्रेड	0.032 किगा. को प्रत्येक ट्यूब

टिप्पणी:-1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1642 नाइलान टायर काई फैब्रिक	1 किगा.	1. नाइलान टायर यार्न ₹840 डेनियर और अधिक॥	1.02 किगा.	
1643 नाइलान टायर यार्न/काई/फैब्रिक	1 मी. टन	1. कैप्रोलेक्टम	1.10 किगा.	100
		2. मरसैण्टो बेन्जीमीडाजोल	3.00 किगा.	
		3. स्परस स्तोराइड	0.15 किगा.	
		4. प्रैनेथियम स्टीरिट	0.50 किगा.	
		5. स्पिन फिनिश आयल	11.40 किगा.	

टिप्पणी :-1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1644 मोसीन	1 मी. टन	1. क्लड बोनाम	4.0 मी. टन	250
------------	----------	---------------	------------	-----

टिप्पणी :-1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1645 पार्थिवली ऑरिफैन्ड यार्न ४डी एम टी स्ट॥	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरैफ्थालेट	1.000 किगा.	50
		2. मॉनोथिरीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.	
		3. टेट्रैथियम डाइमाक्साइड	0.0037 किगा.	
		4. एन्टीमोनी ट्रीमाक्साइड	0.00055 किगा.	
		5. डीथिरीन ग्लाइकोल	0.0041 किगा.	
		6. ट्रीथिरीन ग्लाइकोल	0.009 किगा.	
		7. डाउबल/डबल जन्सफर आयल/फ्लूड	0.0045 किगा.	
		8. स्पिन फिनिश आयल	0.0101 किगा.	

टिप्पणी:—1. स्पिन फिनिश मायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1646 पार्श्वली ओरिण्टड यार्न ३पॉलिस्टर ३ पैरसीलीन एवं एथिलीन स्ट से ३	100 मी. टन 1. पैरसीलीन	64.4 मी. टन
	2. एमिटिक एमिट	9.2 मी. टन
	3. एथिलीन	21.64 मी. टन
	4. फिनिश मायल	1.01 मी. टन
	5. कैटालिस्ट टी बी पी	0.0092 मी. टन
	6. कोबाल्ट एमिटेट	0.138 मी. टन
	7. मैग्नीशियम एमिटेट	0.4232 मी. टन
	8. डाइड्रो ब्रोमिक एसिड	0.0368 मी. टन
	9. सोडियम डाइड्रोक्साइड	0.736 मी. टन
	10. मोलेकुलर सीटम	0.00246 मी. टन
	11. एंक्वेटेटड मल्लुमिना	0.0012 मी. टन
	12. प्लुरोमिक पी ई 10100 ३एन्टीफोम ३	0.000133 मी. टन
	13. एंक्वेटेटड कार्बन	0.00146 मी. टन
	14. टिटैनीयम डाइमाक्साइड	0.338 मी. टन
	15. एन्टीमोनी ट्रीमाक्साइड	0.061 मी. टन
	16. डाइयम	0.5 मी. टन
1647 पार्श्वली ओरिण्टड यार्न ३पी टी ए स्ट ३	1 किगा. 1. पी टी ए	0.920 किगा. 50
	2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
	3. टिटैनीयम डाइमाक्साइड	0.00338 किगा.
	4. एन्टीमोनी ट्रीमाक्साइड	0.00061 किगा.
	5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.00400 किगा.
	6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.009 किगा.
	7. डाइयम/डिड रान्सफर मायल/फ्लूड	0.005 किगा.

## 8. स्पिन फिनिश आयल

0.01014 किगा.

टिप्पणी:- 1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1648 फर्ल स्मेन्स फर्ल कन्वेन्ट 22%	1 किगा.	1. राइक्लोरो एथिलीन 98% टेक	4.160 किगा.	300
		2. क्लोइल एमिटेड 98% टेक	3.824 किगा.	
		3. नाइरोसेल्युलोस 30% के	0.170 किगा.	
		माइसोप्रोपील अल्कोहल सहित		

टिप्पणी:- 1. स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1649 फिनोलिक रेजिन एल-3	1 किगा.	1. फिनोल	0.3072 किगा.	200
		2. टा आयल रिफाइनड	0.0936 किगा.	
		3. गम रेजिन डबल्यू/डबल्यू	0.0936 किगा.	
		4. कैशु नट-गैल लीक्विड टेक	0.120 किगा.	

टिप्पणी:- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1650 प्लेन डेटोनेटर्स/क्रिम्पडेड्स/माडीनेरी डेटोनेटर्स	1000 नग	1. पेन्टेरीप्रिटोल हाइड्रेशन ग्रेड	0.30 किगा.	
		2. डी-पेन्टेरीप्रिटोल	0.006 किगा.	
		3. एसिटोन	0.275 किगा.	
		4. अल्यूमीनियम इन्गोट्स	1.47 किगा.	
1651 प्लास्टर आफ पेरिस	1 क्वी मी.	1. मेथानोल	69 एम एन	200
बैन्डेल बी पी या बी पी सी		2. मिथाइल सेल्यूलोज/हाइड्रोक्सी प्रोपील मिथाइल सेल्यूलोज	7.45 ग्राम	
		3. मेथिलीन क्लोराइड	166 ग्राम	

		4. मेथिलोडिड मिस्ट/मेथानोल	156 ग्राम एल
		5. बेन्जल सोनियम क्लोराइड	0.74 ग्राम
		6. प्लास्टर आफ पेरिस पाउडर	450 ग्राम
		7. ग्रैट बोर्ड कोटिड	19 ग्राम
		8. एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स/रिजिन	निर्यात में 1.05 गा./ ग्राम अंश
1652 पालिशड ग्रेनाइट स्लैब्स		1. कन्जुमेबल्स/कन्जुमेबल टूल्स	जहाज पर्यन्त
		जैसे :-	निःशुल्क मूल्य के 15% तक
		1. क॥ सर्कुलर स्टील ब्लेड्स	
		ख॥ स्टील शादस/मिटस/ डाथमण्ड इम्पेरोनेटिड सेमप्रेट	
		ग॥ सर्कुलर सेमपेनेटिड साज/टूल्स	
		घ॥ पालिशिंग एक्समिस	
		ड.॥ स्टील ग्रेन्यूल्स	
		2. प्लास्टिक शीट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1%
1653 पोलिथेस्टर फिलायेंट यार्न	1 किग्रा.	1. पी टी ए	0.92 किग्रा. 275
		2. एम ई जी	0.37 किग्रा.
		3. स्पिन फिनिश आखल	0.0084 किग्रा.
		4. टिटेनियम डाइआक्साइड	0.0041 किग्रा.
		5. रन्टीमोनी आक्साइड	0.0003 किग्रा.
		6. बेक्स्टरमाइड	0.0006 किग्रा.
		7. जी-एथिलोन आक्साइड	0.0014 किग्रा.
		8. पोलिथेस्टर पोलिमर मास्टर बैच	0.1 किग्रा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश आखल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1654 पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर १ ब्लैक-डी एम टी स्ट से॥ 1.8% कार्बन ब्लैक वाले	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरेफ्थालेट	1.000 किगा.
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. कार्बन ब्लैक	0.0184 किगा.
		4. एन्टीमोनी डीमाक्साइड	0.0007 किगा.
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 किगा.
		6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0099 किगा.
		7. डीटेरान्सफर फ्लूड ॥डाउथर्म ए/सेन्टोथर्म 66/ टीमिनल वी पी॥	0.0050 किगा.
		8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0112 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से इस्तंतरणीय नहीं होगा ।

1655 1.8% कार्बन ब्लैक के पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरेफ्थालेट	0.920 किगा.
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. कार्बन ब्लैक	0.984 किगा.
		4. एन्टीमोनी डीमाक्साइड	0.00067 किगा.
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.00449 किगा.
		6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0090 किगा.
		7. डीटेरान्सफर फ्लूड ॥डाउथर्म ए/सेन्टोथर्म 66/ टीमिनल वी पी॥	0.00550 किगा.
		8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.01115 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से इस्तंतरणीय नहीं होगा ।

1656 पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर ॥डी एम टी स्ट॥	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेरेफ्थालेट	1.000 किगा.
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. टिटोनियम डाईप्रोक्साइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीप्रोक्साइड	0.0007 किगा.
		5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 किगा.
		6. ट्रीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0099 किगा.
		7. डीए टान्सफर फ्लेड	0.0050 किगा.
		॥डाउपर्ष ए/सैन्टोपर्ष 66/ टीमिनल वी पी आई॥	
1657 पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर ॥पी एस एफ॥	1 किगा.	8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0112 किगा.
		1. प्लास्टिक स्केप	1.500 किगा. 75
		॥पेटवार्टल स्केप॥	
		2. एम ई बी	0.0750 किगा.
		3. टिटोनियम डाईप्रोक्साइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीप्रोक्साइड	0.00067 किगा.
		5. ट्रीएथिलीन ग्लाइकोल	0.00990 किगा.
		6. डीए टान्सफर फ्लेड	0.00550 किगा.
		॥डाउपर्ष ए/सैन्टोपर्ष 66/ टीमिनल वी पी आई॥	
		7. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.02240 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1658 पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर ॥पी टी ए स्ट॥	1 किगा.	1. पी टी ए	0.920 किगा. 33
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.370 किगा.
		3. टिटोनियम डाईप्रोक्साइड	0.00372 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीप्रोक्साइड	0.00067 किगा.



5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 किगा.
6. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.00990 किगा.
7. डीट्रान्सफर प्लेट	0.00550 किगा.
डाउबल ए/सैन्डोपर्म 66/ टर्मिनल वी पी माई	
8. स्पिन फिनिश आयल	0.01115 किगा.

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1659 पोलियोस्टर टेक्सचराइज्ड ड्राप डाइड एण्ड ग्रे डाइड फिलामेंट यार्न	1 किगा.	1. पोलियोस्टर रिप्स	1.05 किगा.	150
		2. स्पिन फिनिश आयल	0.0101 किगा.	
		3. डाउबल/डीट्रान्सफर आयल	0.0047 किगा.	
		4. एस्टोफिल डाइज	0.105 किगा.	
		5. डीएथिलीन ग्लाइकोल	0.009 किगा.	

टिप्पणी :- स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों से हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

2. केवल डाइड यार्न के मामले में आयात की मद 4 एस्टोफिल डाइज की अनुमति होगी ।

1660 पोलियोस्टर/पोलियोस्टर ब्लैन्ड यार्न	1 किगा.	1. पी टी ए इस्योग किर गर पोलियोस्टर	0.943 किगा.	275
---	---------	--	-------------	-----

	का निम्न			
	प्रशः			
1661 रेडर्स के लिए पोलिप्रोपीलीन वायर	1000 मी.	1. फेन्टेरीफिडोल ॥नाइरेशन ग्रेड॥	0.045	किगा.
		2. पोलिप्रोपीलीन कोपोलीथर	6.60	किगा.
1662 पाउडर फिनोल रेजिन ॥2 स्टेज पाउडर फिनोल॥ रेजिन वारम्भ टी डी-2025॥	1 किगा.	1. फिनोल टेक	0.909	किगा. 100
		2. फोरमालिका 37%	0.704	किगा.
		3. डेक्साप्रोपिलीन टेक टेक्साइन	0.500	किगा.
1663 प्रीप्रिड ग्लू ॥पी वी ए कन्टेन्ट 15%॥	1 किगा.	1. पोलिबिनाइल प्रल्कोइल	0.157	किगा. 150
1664 प्राइमरी रिफोर्मर कैटालिस्ट ॥टाइप सी-11-9-02॥	1 किगा.	1. स्पेशल ग्रेड प्रल्यूमीना रिगम	0.805	किगा. 80
		2. प्राइमरी रिफोर्मिंग कैटालिस्ट के लिए निकल ग्रेडल	0.4	किगा.
1665 प्रिन्टिड वैक्सड पेपर पेपर के भार का न्यूनतम 73% ॥पैरास्तीन प्रशः॥	1 किगा.	1. पेपर	0.601	किगा.
		2. पैरास्तीन वैक्स	0.441	किगा.
		3. प्रिन्टिंग इंक	0.00735	किगा.
1666 प्रेमेड बेन्टोनाइट	1 मी. टन	1. मोडा एण	40	किगा.
		2. मोडियम सी-पोली फास्फेट	7.5	किगा.
1667 रेडोटेस	1000 नग	1. फेन्टेरीफिडोल ॥नाइरेशन ग्रेड॥	0.234	किगा.
		2. एमिस्टोन	0.200	किगा.
		3. एल्यूमीनियम इन्गोट्स	1.47	किगा.
1668 रेयोन टायर काई	1 किगा.	1. बुडफ्लय रेयोन ग्रेड	1.050	किगा. 250
		2. कार्मिटर मोडा	0.950	किगा.
		3. जिक इलेक्ट्रोलाइटिक	0.02	किगा.
1669 रेयोन टायर काई/फैब्रिक डिफ्ड	1 किगा.	1. बुडफ्लय रेयोन ग्रेड	10.50	किगा. 250

		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. ओल्वोप्लास्ट यार्न	0.006 किगा.	
		4. एल वी पी-107/106 लेटेक्स	0.045 शुष्क भार	
		5. इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक	0.02 किगा.	
1670 रेयोन टायर कार्ड/फैब्रिक या रेयोन टायर कार्ड फैब्रिक	1 किगा.	1. बुडफ्लय रेयोन गेड	10.50 किगा.	250
		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. ओल्वोप्लास्ट यार्न	0.006 किगा.	
		4. जिंक इलेक्ट्रोलाइटिक 99.95%	0.02 किगा.	
1671 रेयोन टायर कार्ड/यार्न डिपड	1 किगा.	1. बुडफ्लय रेयोन गेड	1.050 किगा.	250
		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. जिंक इलेक्ट्रोलाइटिक	0.02 किगा.	
		4. एल वी पी-107/106-लेटेक्स	0.045 शुष्क भार	
1672 रेयोन टायर यार्न	1 किगा.	1. बुडफ्लय रेयोन गेड	1.050 किगा.	
		2. कार्बिक सोडा	0.950 किगा.	
		3. इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक	0.02 किगा.	
1673 शु पालिश	1 किगा.	1. वैक्स	280 ग्राम.	100
			1168 ग्र.	
			हार्ड वैक्स जैसे कानूबा, प्रनन, शैलक वैक्स एवं 112 ग्र. माफ्ट वैक्स जैसे पैराफ़ीन, माइक्रोक्रिस्टल लीन वैक्सजिन जिनमें शामिल हैं :	

		2. स्टीरिक्त के रूप में पैटी एमिड	30 गा.
		3. आयल सोल्बुल डाइक्/क्लर §नाझोमीन-ब्लैक, बिस्मार्क ब्राउना§	30 गा.
		4. एम्सीफायर	10 गा.
		5. सोल्बेन्स	650 एम एल मिनरल टरपेन्टाइन आयल/ब्लाइ मिश्र 350 एम एल से अधिक नहीं होना चाहिए और 300 एम एल टरपेन्टाइन आयल
1674	शार्ट/लॉय मिलीसेकन्ड, हाफ मैकण्ड डिले इलेक्ट्रिक डेटोनेटर्स	1000 नम	1. पेन्टेरीप्रिटील §नाइटेजल गेड§ 0.26 किगा. 2. डी-पेन्टेरीप्रिटील 0.005 किगा. 3. एमिडोन 0.242 किगा. 4. एल्गमोनियम इन्गोल्स 2.04 किगा.
1675	सिलीकन कारबाइड	1 किगा.	1. रा पेरालियम कोक 1.50 500
1676	सोडियम कारबोसिली मिथाइन सेल्यूलोज	1 किगा.	1. एमिडिक एमिड 0.335 किगा. 100 2. एमिडिक एन्डाइराइड 0.040 किगा. 3. सोडा एश 0.244 किगा. 4. क्रोमिक सोडा फ्लैक्स 0.200 किगा.
1677	पी वी सी प्रोस्टीलिन मरकपाइड नेपॉक-ए.के. 5706	1 किगा.	1. ई. एच. आई. जी 0.5728 किगा. 2. डी.ओ.टी.ओ 0.2246 किगा. 3. टिन टेप स्फोराइड 0.0929 किगा. 4. टेरा प्रोस्टील टिन 0.1124 किगा.
1678	पी वी सी प्रोमोटी टिन स्टेबीलाइजर्स के लिए स्टेबीलाइजर्स	1 किगा.	1. टेरा ब्रुटाइल टिन 0.0397 किगा.

		2. ई. एच. आई. जी	0.5339 किगा.
		3. टिन टेरा क्लोराइड	0.0551 किगा.
		4. डी. बी. टी. ओ	0.2100 किगा.
1679 पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेबलाइजर बेरियम-मैडमियम लिक्विड स्टेबलाइजर नेपेरक 3116	1 किगा.	1. अस्टोइक एसिड	0.152 किगा.
		2. ब्रुइल कार्बिडोल	0.079 किगा.
		3. डी. डी. पी. पी	0.156 किगा.
1680 पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेबलाइजर बेरियम-मैडमियम जिंक स्टेबलाइजर नेपेरक 3214	1 किगा.	1. अस्टोइक एसिड	0.0912 किगा.
		2. लैड	0.0026 किगा.
		3. डी. डी. पी. पी	0.053 किगा.
		4. ब्रुइल कार्बिडोल	0.037 किगा.
1681 पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेबलाइजर लिक्विड मेटल कम्प्लेक्स स्टेबलाइजर नेपेरक एन 3303	1 किगा.	1. अस्टोइक एसिड	0.156 किगा.
		2. डी. डी. पी. पी	0.136 किगा.
		3. ब्रुइल कार्बिडोल	0.044 किगा.
1682 पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेबलाइजर मैडमियम प्री जिंक लिक्विड स्टेबलाइजर के लिए स्टेबलाइजर नेपेरक 3951	1 किगा.	1. अस्टोइक एसिड	0.530 किगा.

		2. क्लाइड कार्बोनेल	0.037 किगा.
1683 पी वी सी/सोलिड मेटल कम्प्लेक्स के लिए स्टेबलाइजर नम्बर 2483	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.8987 किगा.
1684 स्टीमिंग फायल ४६४ स्टीमिंग फायल	1 किगा.	1. पॉलिथेस्टर फिल्मस	1.1815 किगा.
		2. अल्क्यूमीनियम	0.0286 किगा.
		3. सोल्वेन्डाइज	0.0048 किगा.
		4. पेट्रोसोसथानेट	0.0555 किगा.
		5. मेसीक रेजिन	0.0269 किगा.
		6. एंक्रिलिक रेजिन	0.0183 किगा.
		7. ईथिल पॉमरेट	0.5962 किगा.
		8. टोल्डिन	0.3594 किगा.
		9. मेथानोल	0.3637 किगा.
		10. मिथाइल ईथिल कीटोन	0.4046 किगा.
		11. पॉमरेट	1.1136 किगा.
1685 डियोनोम के लिए स्टील इन्सुलेटिंग वायर	1000 मी. टन	1. पी वी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फ्लोरेट प्लास्टीमाइजर्स	0.69 किगा.
1686 टेक्पराइज्ड पॉलिथेस्टर थान ४० वी वाई ४ ४० एम डी स्ट मे	1 किगा.	1. डी-मिथाइल टेक्पारेट	1.01 किगा.
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.3737 किगा.
		3. टिटेनियम डाइऑक्साइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीमोनी ट्रीऑक्साइड	0.0055 किगा.
		5. डी-एथिलीन ग्लाइकोल	0.00414 किगा.
		6. डी-एथिलीन ग्लाइकोल	0.0091 किगा.
		7. डाइपर्म/डीए रॉन्सफर आयल/ फ्लूड	0.0045 किगा.
		8. स्पिन फिनिश आयल	0.0102 किगा.
		9. एन्टी स्टैडिन आयल	0.01 किगा.

## ःटेम्सचराईसिंग आयलः

टिप्पणी:— म्व 8 और 9 का मूल्य जडाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य म्वों को हस्तांतरणीय नहीं होगा ।

1687 टिनड कापर इन्सुलेटिड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स	1000मी.	1. पी बी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	0.69 किगा.
		3. कापर वायर राड	5.73 किगा.
		4. टिन इन्गोट्स	0.30 किगा.
1688 फोटो कापीयर ःजीरोक्स 1025ः के लिए टोनर	100किगा.	1. पोलीमर बी पी 750	79.39 किगा.
		ःस्टीरीन एण्ड एन-बुटाइल मेथोक्राइलेट का कोपोलीयरः	
		2. पोलीमर एस 103 मी	26.46 किगा.
		ःस्टीरीन 63% बुटीलेक्राइलेट 32% एक्रिलोनाइट्राईल 5%ः	
		3. कार्बन ब्लैक बी पी 1300	11.77 किगा.
		4. एथरोसिल	0.357 किगा.
		5. पॉलिक्विनाइलीडीन फ्लोराइड	0.816 किगा.
		6. पोलीप्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में पोलीप्रोपीलीन का निबल ग्रेश प्रति किगा. 1.05 किगा.
1689 डीक्लोरो मोनो फ्लूरो मीथेन ःरेफ्रिजरेन्ट और 11 या सी एफ सी 11ः	1 मी. टन	1. कार्बन टेरा फ्लोराइड या	1.203 मी. टन
		1. मेथानोल	0.277 मी. टन
		2. फ्लोर्सपर	0.520 मी. टन
		3. रॉलवेन्ट पैकिंग मैशीनरियल ःमर्चात सफटी सिलिन्डरः या	नेट-टू-नेट

3. 4 मि.मी. मोटाई के सी आर  
सी ए स्टील शीट  
एप्टी सिलिंडर  
के भार का  
1.10 मी. टन/  
मी. टन

टिप्पणी:- रिटर्नेबल आई एस ओ कन्टेनर में रेफ्रिजरेन्ट गैसों के निर्यात के मामले में क्रम संख्या 1 और 2 में उल्लिखित केवल आयात की मर उल्लिखित है । लीज पर आधारित आई एस ओ कन्टेनर का आयात और निर्यात सीमारुल्लक नियमों और विनियमों द्वारा अधिशासित होगा ।

1690	अप्रोडिड केनोफिसिणसिड इल्मेनाइट «सिंथेटिक स्टाइल»	1 किगा.	1. फर्नेस आयल/एल एस ए एच एस	1.068 किगा.
1691	विनाइल एमिस्टेट ब्रेड एडवोसिस «सोलिएड कन्टेन्ड 43%+/-%»	1 किगा.	1. विनाइल/प्रोटेक्टिव मोनोमर	363 ग्राम 100
			2. थिक्नेर्स/प्रोटेक्टिव कोलोइड «पोलिविनाइल अल्कोहल»	50.50 ग्राम
			3. पोटेशियम पर सल्फेट «इनोशिएटर»	2 ग्राम
			4. मर्कैप्टेन्ड «डिटरजेन्ट»	10 ग्राम
			5. बफर «सोडियम बाईकार्बोनेट»	1 ग्राम
			6. मोल्बेन्ड «ईथिल हेक्सासोलेट/ टोल्यूइन	50 ग्राम
			7. ज्वाल्मीसाइजर «डी बी पी»	50 ग्राम

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में सोलिएड कन्टेन्ड के विभिन्न प्रतिशत के लिए मर 1, 2 एव 7 मरों के लिए निरिीष्ट आवश्यकताएँ थ्यानुपात आधार पर तय की जा सकती हैं । शेष मरों की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।

1692	विस्कोस फाइबर	1.00 किगा.	1. सोप्टिक सोडा ली	0.5 किगा.
			2. बुड फ्लय	1.05 किगा.



1693	विस्कोम स्टेपल फाइबर	1 किग्रा.	1. रुड फ्लय	1.050 किग्रा.	100
1694	वायर ड्राइंग पाउडर *कैल्शियम/ सोडियम स्टैरेट आधारित* फैटी एसिड अंश 46%	1 किग्रा.	1. पाम आबल/पाम स्टीरीन *हाइड्रोजेनेटेड इन्डमिस्सल ग्रेड*	0.46 किग्रा.	

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1695	वायर ड्राइंग रसायन *सोडियम स्टैरेट फैटी एसिड अंश 75% आधारित*	1 किग्रा.	1. स्टैरिक एसिड	0.75 किग्रा.	
------	--	-----------	-----------------	--------------	--

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1696	वायर ड्राइंग रसायन *सोडियम एवं पोटाशियम स्टैरेट आधारित* फैटी एसिड अंश 35%	1 किग्रा.	1. स्टैरिक एसिड	0.35 किग्रा.	
------	---	-----------	-----------------	--------------	--

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1697	वायर ड्राइंग पाउडर *कैल्शियम/सोडियम स्टैरेट आधारित* फैटी एसिड अंश 40%	1 किग्रा.	1. पाम आबल/पामस्टीरीन *हाइड्रोजेनेटेड इन्डमिस्सल ग्रेड*	0.4 किग्रा.	
------	--	-----------	--	-------------	--

टिप्पणी: -1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1698	वोकोजिम *लिक्विड	1 ली.	1. सोब्यूल सीवीड रसमैक्ट पाउडर	0.41 किग्रा.	
1699	बेन्जोइक एसिड	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन 2. सोबाल्ट मेटल	0.887 किग्रा. 0.0002 किग्रा.	
1700	सोडियम बेन्जोइक	1 किग्रा.	1. टोल्यूइन	0.835 किग्रा.	

		2. कोबाल्ट मेटल	0.0002 किगा.
		3. पोटेशियम परमैनेट	0.02 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.308 किगा.
1701 डीएथिलीन ग्लाइकोल डी बेन्जोएट	1 किगा.	1. टोल्यूइन	0.766 किगा.
		2. कोबाल्ट मेटल	0.0002 किगा.
		3. डीएथिलीन ग्लाइकोल	
1702 1,4,5,8 नेफथलीन टेरा- काइबोक्सीलिक एसिड	1 किगा.	1. पाइरीन 90%	
1703 कार्बोसिन	1 किगा.	1. एसिड	0.450 किगा.
1704 डेक्सट्रोपेयोरफेन हाइड्रोब्रोमाइड	1 किगा.	1. पैरामेथोक्सी फिनाइल एसिटिक एसिड	1.38 किगा.
		2. साइक्लोहेक्सीनील एथिल एमाइन	1.25 किगा.
		3. डी-2-8 मेन्टेनी एसिड	0.50 किगा.
		4. बिटराइड 870% टोल्यूइन सॉल्यूशन मे॥	2.40 किगा.
		5. सोडियम बोरोहीड्राइड 12% सॉल्यूशन॥	3.00 किगा.
1705 फास्फोरस एसिड	1 किगा.	1. यैलो फास्फोरस	0.494 किगा.
1706 ईस्ट्राम्स्टीन सोडियम फास्फेट बी पी	1 किगा.	1. एस्ट्रामाडिमोल यू एस पी	0.986 किगा.
		2. टेरा हाइड्रो फुरेन	9 किगा.
		3. पाइरोहोमोफोरील स्लोराइड	1.866 किगा.
1707 परमेथिन टेक्नीकल	1 किगा.	1. डी वी ईस्टर	0.64 किगा.
		2. मेटाफिनोक्सी बेंजील अल्कोहल ॥एम पी एस ए॥	0.52 किगा.
1708 एथिलीन ग्लाइकोल मोनो स्टेरिट	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.570 किगा.
		2. बूटीलेटिड हाइड्रोक्सी टोल्यूइन	0.001 किगा.
		3. पैरा टोल्यूइन मल्लोनिक्स एसिड	0.001 किगा.
1709 ग्रासिडिमटॉन मिथाइल टेक्नीकल ॥कन्सन्ट्रेशन 50%॥	1 किगा.	1. डिमिथाइल फास्फोरस क्लोरोडोपिमेड	0.400 किगा.

		2. ईथिल पिप्रोलकोनोल	0.053 किगा.
		3. फास्फोरस डिमोनसोराइड	0.1095 किगा.
		4. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड ५०% क्षमता	0.145 किगा.
		5. मिस्ड एक्सीलीन	0.055 किगा.
		6. मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.466 किगा.
1710 लिक्विड पैराफीन लाइट आई पी	1 किगा.	1. एच बी आई स्पिन्डल ग्रायल	1.500 किगा.
		2. आइसो प्रोपील अल्कोहल	0.172 किगा.
1711 टेरा हाइड्रो फथालिक एनहाइडाइड ४टी एच पी ए	1 किगा.	1. बेजीन	0.63 किगा.
		2. एक्सीलीन टेक	0.0029 किगा.
		3. डेक्सासलिट वेंनेडियम पेन्टोक्साइड	0.0005 किगा.
		4. 1.3 बुटाडीन	0.4170 किगा.
		5. कोबाल्ट मेटल	0.0085 किगा.
		6. टी डी पी ए	0.00416 किगा.
		7. हाइड्रोक्सीनोन	0.002916 किगा.
1712 पिपमेन्ट ओरेन्क 5 एफ्रोलाइड फास्ट ओरेन्क ग्रा एन	1 किगा.	1. 2,4 डीनाइरो एनीलाइन	0.602 किगा.
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.230 किगा.
		3. ब्रोमोएथेन	0.463 किगा.
		4. क्राय्टिक सोडा फ्लेक्स	0.194 किगा.
1713 2-मिथाइल बेन्जोक्सील	1 किगा.	1. ग्रावो एमीनो फिनोल	0.964 किगा.
		2. एमिडिक पीमड ग्लेशियल	0.531 किगा.
1714 फथालीमाइड	1 किगा.	1. फथालिक एनहाइडाइड	1.06 किगा.
1715 रोडेमाइन बी ५००%	1 किगा.	1. मेटानीलिक पीमड 96%	1.088 किगा. 170
		2. ईथिल स्नोराइड	1.040 किगा.
		3. क्राय्टिक पोटाश	0.96 किगा.
		4. क्राय्टिक सोडा 100% ४टी/फ्लेक्स	1.478 किगा.
		5. फथालिक एनहाइडाइड	0.463 किगा.

1716 रोडेमाइन बी ॥540॥	1 किगा.	1. मेटनीलिक एसिड 96%	1.175 किगा. 100
		2. ईथिल स्लोराइड	1.120 किगा.
		3. क्रीस्टक पोटश	1.0368 किगा.
		4. क्रीस्टक सोडा 100%	1.596 किगा.
		॥सी/फ्लेक्स॥	
		5. फ्यालिक एसटाइराइड	0.50 किगा.
1717 सल्फो जे-एसिड	1 किगा.	1. एसिड	0.936 किगा.
॥99.5॥			
1718 प्रत्येक बाक्स ॥बाक्स में	1000	1. प्रलोफिन टेक	285 ग्राम
कायल्स का भार 125 ग्राम॥	बक्से	॥90 एसिडव॥	
में पाँच डबल कायलो वाले			
बाक्स में 0.23% प्रलोफिन			
वाले मागिस्ट्रो रेपेलेन्ड कायल्स			
1719 एसिड रेड 7/पानीस्यू 4	1 किगा.	1. क्रिटा नेथनाल	0.512 किगा.
प्रार ॥सी आई नं. 16265॥			
1720 4,4 डियामिनो डिफिनाइल	1 किगा.	1. मेथनोल	1.584 किगा.
सल्फोन ॥4,4 डी डी एस॥			
डेपसन बी पी			
		2. एस्टीरिफेड रुब्रिन	0.12 किगा.
		3. डिक्लोरो डिफिनाइल सल्फोन	1.376 किगा.
1721 2,4 डिहाइड्रोक्सी एस्टोफेनोन	1 किगा.	1. रिमाकिनल	0.905 किगा.

टिप्पणी:- उपर्युक्त मानदण्ड केवल 31.3.97 तक वैध है ।

1722 ग्राबो निरो एनिलिन	1 किगा.	1. ग्राबो निरो क्लोरो बेंजिन	1.206 किगा.
1723 एसिड ब्लू 113 डाई ग्रा 98%	1 किगा.	1. अल्फा नॉथिलएमीन	0.179 किगा.
॥एसिड फास्ट ब्लू एस 5 प्रार			
230॥			
		2. फिनाइल पेरी एसिड	0.381 किगा.
		3. मेथनीलिक एसिड	0.206 किगा.
1724 हायोसिन ब्रुइल ब्रोमाइड या	1 किगा.	1. इबोसिया लीज	85 किगा.
हायोसिन ब्रोमाइड			

1725 डिसोडियम प्मोस्ट	1 किग्रा.	1. बोन एमिड	0.93 किग्रा.
		2. क्रीस्टक सोडा फ्लेक्स	0.10 किग्रा.
1726 डिसोडियम प्मोस्ट	1 किग्रा.	1. बेटा नेप्सोल	0.93 किग्रा.
		2. क्रीस्टक सोडा फ्लेक्स	0.450 किग्रा.
1727 टेरा हाइड्रो फॉस्फोरिक इमिड ॥टी एच पी आई॥	1 किग्रा.	1. बेंजिन	0.930 किग्रा.
		2. प्रोक्सिलिन टेक	0.0029 किग्रा.
		3. कैटालिस्ट	0.0005 किग्रा.
		॥विनिडियम पेंटोक्साइड॥	
		4. 1,3 बूटाडाइन	0.417 किग्रा.
		5. बोबाल्ट मेटल	0.0085 किग्रा.
		6. टी डी पी ए	0.00416 किग्रा.
		7. हाइड्रोस्यूडोनोन	0.002916 किग्रा.
1728 पेरफार्मलडिहाइड	1 किग्रा.	1. मेथनोल	1.380 किग्रा.
1729 हीट सेंसफर मीडिया ॥डिफाइनल॥ ७5% डिफिनाइल आक्साइड और 25% डिफि- नाइल वाले ॥	1 किग्रा.	1. फेनोल	0.947 किग्रा.
		2. डिफिनाइल	0.255 किग्रा.
1730 पिपरेजीन फास्फेट मोनोहाइड्रेट बी पी	1 किग्रा.	1. डिपिनीन डियामिन 100%	0.425 किग्रा.
		2. फास्फोरिक एमिड 85%	0.606 किग्रा.
1731 मेलामाइन	1 किग्रा.	1. अमोनिया	1.036 किग्रा.
		या	
		यूरिया	1.492 किग्रा.
1732 एंक्रिल जे-एमिड	1 किग्रा.	1. जे-एमिड	0.945 किग्रा.
1733 एमिड ब्राउन 100 ॥54% डाई एम॥	1 किग्रा.	1. एच. एमिड	0.200 किग्रा.
		2. निरो पेरॉक्सिमिक एमिड	0.160 किग्रा.
		3. आर्षो क्लोरा पैरा निरो एमिलीन	1.100 किग्रा.
		4. रिमार्किन्स	0.070 किग्रा.
1734 स्फरिक क्लोराइड एनहाइड्रम	1 किग्रा.	1. क्लोर सैल्फ	0.50 किग्रा.

1735 एस्ट्रोवेजिन इजेक्शन	5 मी.ली.	1. एस्ट्रोवेजिन कंसंट्रेट स्टोर्निया	29.716 मी. ली.
5 मी. ली. एम्पूल स्टोर्निया	प्रत्येक वाले	डिप्रोटीनाइज्ड होमोडोवेरोव प्रोफ	
एस्ट्रोवेजिन कंसंट्रेट 1113	25 एम्पूल	कल्कस ब्लड श्विड लो मोलकुलर	
मी. गा. से कम नहीं		कै पेंटाइडस एमिड डेरिवेटिव्स	
		स्टैन्डर्डाइज्ड टू 002 4.0 प्रति मी. गा.	
		वायुवा माइक्रो-स्पिरामीटर ३ एस्ट्रोवेजिन	
		कंसंट्रेट के तौर पर 200 मी. गा. सूखे	
		वजन के अनुसार ।	
1736 2,4 डिनियो एनिलीन	1 किगा.	1. 2,4 डिनियो बेजिन	1.150 किगा.
1737 पैरा निट्रो-एनिलीन	1 किगा.	1. पैरा निट्रो-क्लोरो बेजिन आयो	1.210 किगा.
आयो सल्फोनिक एसिड		सल्फोनिक एसिड	
1738 2 प्रोपेनो बेजिमाइजोल	1 किगा.	1. आयो फिनाइलिन डियामिन	0.93 किगा.
		2. डि-मिथाइल सल्फोक्साइड	0.50 किगा.
1739 क्लोरोसिट एफ/सी ज़िमो	1 किगा.	1. एनिलीन	0.4443 किगा.
जिसमें निम्नलिखित संयोजन होगा:-			
॥क॥ डिबेनोपियो-			
जिडिमल्फाइड ॥68.5॥			
॥ख॥ डिफिनाइल गुआनिडाइन			
13॥			
॥ग॥ हेक्सायामिन ॥15॥			
॥घ॥ प्रोसेस आयल ॥3.5॥			
		2. डिफिनाइल गुआनिडाइन	0.1334 किगा.
		3. हेक्सायामिन	0.1553 किगा.
		4. आयोक्साइलिन	0.0052 किगा.
1740 डाइफिल बी आर आर एसिड	1 किगा.	1. डाइफिल मेटा एमिनो फिनोल	0.625 किगा.
		2. फथालिक एनहाइड्रिड	0.657 किगा.
		3. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.890 किगा.
1741 एजो ब्लैक डी आई एस	1 किगा.	1. बेटा नेपथनोल	0.890 किगा.
॥100॥ डाई ग्रा॥			
		2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.658 किगा.

1742	एसिड केस इन *इडीस्ट्रियल ग्रेड*	1	किगा.	कूड केस इन कंटैनिंग	1.150	किगा.
	जिसमें प्रोटीन ग्रंथ 80-85% हो			प्रोटीन ग्रंथ 70% तक		
1743	1-84 पिपरिडिनाइल* 5-बेन्जिप्रिडजोलीनोन	1	किगा.	1. एन कार्बोक्सी-4-पाइपरीडोन	1.150	किगा.
				2. 2,5 डिक्लोरोनिरो बेजिन	4.31	किगा.
				3. डाइड्रिजिन डाइडेट	1.90	किगा.
				4. डिमिथाइल फार्मोमाइड	2.08	किगा.
1744	1-83-क्लोरोप्रोपील-2-बेन्जिप्रिडजोलीन	1	किगा.	1. आयो-फिनाइलिन डायामिन	1.655	किगा.
				2. मिथाइल एक्टोएस्टेट	1.778	किगा.
				3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपीन	1.347	किगा.
1745	1-82-प्रोपेनाइल* 13-डिहाइड्रो-2-एच बेन्जिप्रिडजोलीन-2-कन	1	किगा.	1. आयो फिनाइलेने डियामाइन	1.655	किगा.
	*न्यूनतम 99% शुद्धता*			2. मिथाइल एसिटो एसिटेट	1.778	किगा.
1746	बीटा आयोनॉन *92%*	1	किगा.	1. सिक्ल	1.1	किगा.
1747	सक्सीनीमाइड	1	किगा.	1. मालेइक एनहाइड्रड	1.222	किगा.
1748	कास्टिक सोडा फ्लेक्स/मॉलिड	1	एम टी	1. सोडियम क्लोराइड 96%	1.566	किगा.
				2. फरनेक्स माइल/एल एस एच एस	0.443	कि. ली.
1749	वेरीफाइड अम्यलैण्ड स्मूथ एण्ड गिरर पॉलिस्ट सिरामिक टाइल्स	1	एम टी	1. बाल स्ले	400	किगा.
				2. रेलवेन्ट पिगमेन्ट	38	किगा.
				*केवल रंगीन टाइलों के लिए*		
				3. माइक्रोनाइज्ड जिर्कोनियम मिर्लीकट	100	किगा.
				4. बोरेक्स पेंटा डाइडेट	25	किगा.
				5. सिरेमिक रोलर्स	नियंत्रित का 138	
					ना/1000 एम टी	

		6. हाई स्प्रेंग स्प्रिंटेड खर कोटेड पेपेज	निर्यात का 138 पेपेज/1000 एम.टी
		7. उपभोग्यः डाइमण्ड टूल्स, हाथमण्ड सबमोन्टस एण्ड स्प्रिंग्स	निर्यात का लगत मूल्य भाड़ा पोत पर्यंत मूल्य का 12.5% तक सीमित
1750	2. मॉर्फोलिनो, 2,3 डिहाइरो 3-3 डिमोथाइल बेंजोफेरोन मिथाइल मल्फोनेट	1 किग्रा. 1. मोर्फोलिन	0.48 किग्रा.
		2. आइसोबुटिरलडिहाइड	0.49 किग्रा.
		3. पारा ब्रेजोस्वीनॉन	0.47 किग्रा.
		4. मिथेन मल्फोनाइल क्लोराइड	0.51 किग्रा.
		5. डिइथाइल	0.20 किग्रा.
		6. एन क्लोइल	0.12 किग्रा.
		7. आइसोप्रोपेनॉन	
1752	सल्फो जे एमिड 99.5%	1 किग्रा. 1. जे-एमिड	0.936 किग्रा.
1752	1-2-डाइडोक्सी-3- सल्फोप्रोफाइल पाइरिडिनियम डाइडोमाक्साइड सोल्यूशन 40% स्प्रेंग	1 किग्रा. 1. इपिक्लोरोफाइरिक 2. पाइरिडिने	0.195 किग्रा. 0.150 किग्रा.
1753	अमीनो मिथाइल पाइपेरिजिने	1 किग्रा. 1. एन-मिथाइल पाइपेरिजिने या	1.5 किग्रा.
		1. 1 पाइपेरिजिने 65%	3.4 किग्रा.
		2. फॉर्मिक एमिड 85%	3.17 किग्रा.
		2. लिक्व इस्ट	1.98 किग्रा.
		3. सोडियम नाइट्रेट	1.04 किग्रा.
1754	क्राफ्ट पेपर से बना पेपरबोग	1 किग्रा. 1. सगत ग्रेड और जी. एम. एम. का क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा.



1755 नेप्रोक्सीन सोडियम इटारिक एसिड स्ट से बना	1 किग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	3.284 किग्रा.
		2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	2.43 किग्रा.
		3. ब्रोमाइन	3.42 किग्रा.
		4. एल-टाइटारिक एसिड	3.18 किग्रा.
		5. ट्रिमेथाइल आर्थो फोर्मेट	1.945 किग्रा.
		6. क्लोराफार्म	2.50 किग्रा.
		7. प्रोपेन सल्फोरिक एसिड	0.022 किग्रा.
		8. आई पी ए	3.15 किग्रा.
		9. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स	3.15 किग्रा.
		10. फेरीक्वेटेड कार्बन	100 ग्राम
1756 नेप्रोक्सीन सोडियम	1 किग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	3.284 किग्रा.
		2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	2.43 किग्रा.
		3. ब्रोमाइन	3.42 किग्रा.
		4. एन. प्रिथाइल ग्लूकोमाइन	1.50 किग्रा.
		या	
		४१४ ग्लूकोज	2.26 किग्रा.
		४२४ गैजिल निम्बल	0.150 किग्रा.
		४३४ प्रेथानोल	10.00 किग्रा.
		5. निप्रो पेंटिल ग्लाइको	2.30 किग्रा.
		6. ट्रिमेथाइल आर्थोफोर्मेट	4.64 किग्रा.
		7. हाइड्रोजन हाइड्रेट	0.992 किग्रा.
		8. प्रेथानोल	9.75 किग्रा.
		9. ई.डी.सी.	3.15 किग्रा.
1757 डी.एल. नेप्रोक्सीन	1 किग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	2.05 किग्रा.
		2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	1.52 किग्रा.
		3. ब्रोमाइन	2.14 किग्रा.
		4. निप्रोपेन्टाइल ग्लाइकोल	1.44 किग्रा.
		5. ट्रिमेथाइल आर्थोफोर्मेट	2.90 किग्रा.
		6. हाइड्रोजन हाइड्रेट	0.60 किग्रा.
		7. प्रेथानोल	6.00 किग्रा.

		9. ई डी सी	1.97 किगा.
1758 नेप्रोक्सिन सोडियम	1 किगा.	1. एसीटाइल-6-मेथोक्सी नेप्यालेन	2.62 किगा.
॥2-एसीटाइल-6-मेथोक्सी		2. आइसोप्रोफाइल स्लोरा एसीटेट	1.79 किगा.
नेप्यालेन से॥		3. सोडियम ग्रेटल	0.564 किगा.
		4. 2-ब्रुटनोल	1.83 किगा.
		5. आई. पी. ए.	1.17 किगा.
		6. डिमेथाइल सल्फोम्साइड	0.66 किगा.
		7. डाइड्रोसिलेप्रोइन सल्फेट	1.00 किगा.
		8. एन. ऑक्टाइनेप्रोइन	0.83 किगा.
		9. मेथामोल	4.05 किगा.

टिप्पणी:- नेप्रोक्सिन के मानदण्ड को 1.077 के भिन्न द्वारा निवेश को भाग देकर निकाला जा सकता है ।

1759 मोनो इथाइल एनिलिने	1 किगा.	1. एनिलिने	0.62 किगा.
1760 डाइथाइल एनिलिने	1 किगा.	1. एनिलिने	0.27 किगा.
1761 एन. मिथाइल पाइपेरिडिन	1 किगा.	1. पाइपेरिडिन 65%	2.25 किगा.
		2. कार्मिक एसिड 85%	2.10 किगा.
1762 वैट वॉयलेट आर आर यू/डी	1 किगा.	1. फथालिक एन्हाइडाइड	0.319 कि. गा.
वैट वॉयलेट । ६मी. आई. सं.		2. ग्लिसरीन	0.223 कि. गा.
60010 ॥4% डाई कन्टेन्ट॥		3. ब्रोमाइन	0.237 कि. गा.
		4. आयरन पाउडर	0.223 कि. गा.
		5. सोडियम सल्फाइड	0.233 कि. गा.
		6. एल्कलीनियम इनाइस	0.126 कि. गा.
		7. बेन्जीन	0.237 कि. गा.
		8. एसिटिक एसिड	0.052 कि. गा.
		9. कार्मिक पोटैश	0.614 कि. गा.
		10. आइसोप्युटाइनोल	0.146 कि. गा.
		11. पाइरोडाइन	0.045 कि. गा.
		12. सोडा एश	0.010 कि. गा.
1763 सेंटर प्रॉपल बेलो	1 किगा.	1. चारकोल पीस्टवॉइड	10.00 ग्राम
1764 बेटामेथामन+ नियोमाइमिन मिक्चर	15 ग्राम	1. बेटामेथामन डिप्रोपियोनेट	10.00 ग्राम
आइसोमैलैन्ट ॥प्रत्येक ग्राम में	नेट भार की		
बेटामेथामन डिप्रोपियोनेट यू.	1000 द्रव्य		

एस पी 0.064% डब्ल्यू/

डब्ल्यू और नियोज्यमिन

सल्फेट वी पी 0.5%

डब्ल्यू/डब्ल्यू निहित है॥

1765 साइपरमैथरिन 25% ई सी	1 किग्रा.	2. नियोज्यमिन सल्फेट 78.75 ग्राम 1. डी वी ईस्टर 0.159 किग्रा. 2. मैटा फिनॉक्सी बैन्जलडिहाइड 0.131 किग्रा. 3. पियोनाइल स्लोराइड 0.088 किग्रा. 4. प्रायोक्वाइलीन 0.557 किग्रा.
1766 2-एमिनो एन्थाक्विनॉन	1 किग्रा.	1. फथालिक एन्हाइडाइड 0.989 किग्रा. या प्रायोक्वाइलीन 1.012 किग्रा. 2. बैजीन 0.743 किग्रा. 3. एल्यूमीनियम इन्गट्स 0.396 किग्रा. 4. बोरिक पॉमड 0.011 किग्रा. 5. सोडियम बाइक्रोमेट 0.012 किग्रा. 6. सोडा एश 0.485 किग्रा. 7. सोडियम स्लोरेट 0.256 किग्रा.
1767 एन्थाक्विनॉन-2-सल्फोनेट	1 किग्रा.	1. फथालिक एन्हाइडाइड 0.619 किग्रा. या प्रायोक्वाइलीन 0.631 किग्रा. 2. बैजीन 0.461 किग्रा. 3. एल्यूमीनियम इन्गट्स 0.246 किग्रा. 4. बोरिक पॉमड 0.007 किग्रा. 5. सोडियम बाइक्रोमेट 0.008 किग्रा. 6. सोडा एश 0.305 किग्रा.
1768 1-स्लोरो एन्थाक्विनॉन	1 किग्रा.	1. फथालिक एन्हाइडाइड 0.911 किग्रा. या प्रायोक्वाइलीन 0.931 किग्रा. 2. बैजीन 0.722 किग्रा. 3. एल्यूमीनियम इन्गट्स 0.365 किग्रा.

		4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.011 किगा.
		5. प्रमेरी	0.013 किगा.
		6. सोडियम स्लोरेट	0.543 किगा.
1769 ल्यूको 1:4 डायमीनो एन्नास्विनान	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्डाइडाइड	1.220 किगा.
		या	
		प्रार्थोक्वाइलीन	1.244 किगा.
		2. पैरा स्लोरो फिनॉल	0.835 किगा.
		3. बोरिक एसिड	0.520 किगा.
		4. सोडा ऐश	0.070 किगा.
		5. जिक्र उस्ट	0.578 किगा.
1770 एन्नास्विनान 2:6 डाइसल्फोनेट/	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्डाइडाइड	0.585 किगा.
एन्नास्विनान 2:7 डाइसल्फोनेट		या	
		प्रार्थोक्वाइलीन	0.598 किगा.
		2. बेंजीन	0.480 किगा.
		3. एल्यूमीनियम इनाट्स	0.235 किगा.
		4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.007 किगा.
		5. सोडा ऐश	0.491 किगा.
		6. सोडियम स्लोरेट	0.035 किगा.
1771 क्रे डार्क ब्लू वी ओ	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्डाइडाइड	0.653 किगा.
क्रेट ब्लू 20x 67x ऐसो		या	
		प्रार्थोक्वाइलीन	0.667 किगा.
		2. बेंजीन	0.528 किगा.
		3. एल्यूमीनियम इनाट्स	0.262 किगा.
		4. सोडियम बाइकार्बोनेट	0.008 किगा.
		5. गिलसरीन	0.356 किगा.
		6. नेप्थलीन	0.525 किगा.
		7. मायरेन पाउडर	0.550 किगा.
		8. क्रीस्टल पौटाश	1.304 किगा.
		9. सोडा ऐश	0.051 किगा.
		10. सोडियम एसिटेट	0.168 किगा.
1772 क्रे जेड ग्रीन 2 वी	1 किगा.	1. फ्यालिक एसिड	0.371 किगा.

यू/डी कैं ग्रीन 2 १सी आई स. 59830 १ 50% डाई कन्टेन्ट		या ग्रायोक्साइलीन	0.378 किगा.
		2. कैलीन	0.276 किगा.
		3. गिलसरीन	0.263 किगा.
		4. प्रिथानॉल	0.328 किगा.
		5. नाइरोक्सेलीन	0.173 किगा.
		6. एल्यूमीनियम इन्गोट्स	0.090 किगा.
		7. ब्रोमाइन	0.168 किगा.
		8. डाइप्रिथाइल सल्फेट	0.134 किगा.
		9. डूनीस्पर्स सी बी	0.273 किगा.
		10. क्राफ्टिक पौटाश फ्लेक्स	0.694 किगा.
		11. पौटाशियम कार्बोनेट	0.367 किगा.
		12. बोरिक एसिड	0.036 किगा.
		13. सोडा ऐश	0.466 किगा.
		14. सोडियम एसिडेट	0.065 किगा.
		15. सोडियम नाइट्राइट	0.028 किगा.
		16. ग्रायन पाउडर	0.262 किगा.
1773 कैं नैवी ब्लू बी ग्रा यू/डी कैं ब्लू 18 १सी आई स. 59815 १ 50% डाई कन्टेन्ट	1 किगा.	1. फ्लोअलिक एनडाइडाइड	0.395 किगा.
		2. कैलीन	0.294 किगा.
		3. गिलसरीन	0.268 किगा.
		4. मल्फूरिल स्नोराइड	0.276 किगा.
		5. एल्यूमीनियम इन्गोट्स	0.157 किगा.
		6. क्राफ्टिक पौटाश	0.944 किगा.
		7. नैफथलीन	0.332 किगा.
		8. नाइरोक्सेलीन	0.155 किगा.
		9. सोडा ऐश	0.294 किगा.
		10. सोडियम एसिडेट	0.099 किगा.
		11. सोडियम नाइट्रोप्रोटे	0.061 किगा.

		12. आयरन पाउडर	0.264	किग्रा.
		13. सीसलुगर क्षफिल्टर मीडिया	0.051	किग्रा.
1774	कैड केड ग्रीन एफ एफ बी यू/डी/गेन्स, कैड ग्रीन 1 एपै 52x	1. कयालिक एन्डाइडाइड या ग्राफोसोहालीन	0.514	किग्रा.
		2. कैन्वीन	0.525	किग्रा.
		3. स्ल्यूमीनियम इन्गट्स	0.387	किग्रा.
		4. प्रिपानॉल	0.206	किग्रा.
		5. क्रास्टिक पोटेश फ्लेक्स	0.390	किग्रा.
		6. नाइट्रोबैन्वीन	0.828	किग्रा.
		7. डाइमिथाइल सल्फेट	0.120	किग्रा.
		8. क्वीस्पर्स सी बी डिस्पर्सिग एजेन्ट	0.160	किग्रा.
		9. आयरन पाउडर	0.114	किग्रा.
		10. पोटेशियम क्लोरोट	0.348	किग्रा.
		11. सोडा ऐश	0.515	किग्रा.
		12. सोडियम एसिटेट	0.535	किग्रा.
1775	साल्वेट ब्लू/साल्वेट ब्लू 36 सी आई से. 611551 100% एस्पै	1. कयालिक एन्डाइडाइड	0.090	किग्रा.
		2. पैराक्लोरो फिनॉल	0.904	किग्रा.
		3. ग्राइसोप्रोपाइल एमाइन	0.628	किग्रा.
		4. एपेटिक एसिड	0.448	किग्रा.
		5. बोरिक एसिड	0.300	किग्रा.
		6. प्रिपानॉल	0.407	किग्रा.
		7. नाइट्रोबैन्वीन	1.647	किग्रा.
		8. सोडा ऐश	0.084	किग्रा.
		9. लिंक डस्ट	0.408	किग्रा.
1776	नैफथलीन बॉल्स	1. कूड नैफथलीन	0.177	किग्रा.
1777	डायाजिनीन 60% ई सी	1. कूड नैफथलीन	1.219	किग्रा.
		1. डायाजिनीन टैमिनकल 95% ए आई	0.633	किग्रा.

1778 बेसिक ब्लू 3 जी नाइट्रेट साल्ट 200% एस्सी 65% एसी आई स. 51004	1 किगा.	1. मैटानीलिक एसिड 96%	1.173 किगा.
		2. इथाईल स्नोराइड	1.252 किगा.
		3. डाइमिथाइल सल्फेट	0.39 किगा.
		4. कार्बोस्टिक पोटेश	1.035 किगा.
		5. कार्बोस्टिक सोडा लाइक्नेस १००% बेसिस	1.685 किगा.
		6. मिथाइल आइसोब्यूटाइल केटोन	0.055 किगा.
		7. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.198 किगा.
1779 रोडामाइन बी बेस	1 किगा.	1. मैटानीलिक एसिड 96%	1.240 किगा.
		2. इथाईल स्नोराइड	1.180 किगा.
		3. कार्बोस्टिक पोटेश	1.100 किगा.
		4. कार्बोस्टिक सोडा लाइ/फ्लेस १००% बेसिस	1.685 किगा.
		6. फथालिक एन्हाइडाइड	0.541 किगा.
1780 स्टीरॉइल एमाइन	1 किगा.	1. स्टीरॉइक एसिड	1.380 किगा.
		2. फ्ल्यूमिना कैटालिस्ट	0.004 किगा.
		3. निकल मैटल कैटालिस्ट	0.005 किगा.
1781 7-क्लोरो-6-फ्लूओरो-1 माइक्नो प्रोपाइल-1-4-हाइड्रो- 4-ऑक्सासिनोलाइन-3- कार्बोक्सिलिक एसिड १मिप्रोफ्लासामिन ब्लक एग के लिप एग इन्टरमीडिएट	1 किगा.	1. 2,4-डाइक्लोरो-5-फ्लोरो एमीटोफिनोल	1.30 किगा.
		2. सोडियम डाइहाइड	0.44 किगा.
		3. डाइमिथाइल कार्बोनेट	1.47 किगा.
		4. माइक्नोप्रोपाइल एमाइन	0.26 किगा.
		5. डाई-मिथाइलफामांडिड	1.47 किगा.
1782 2-नाइट्रो डाइमिथाइल टैरेफथालेट के मिथाइल ईस्टर	1 किगा.	1. डाइमिथाइल टैरेफथालेट	0.835 किगा.

1783 माल्वेंट ब्लू जी माल्वेंट ब्लू 35 सी आई से. 61554 100% एम्स	1 किगा.	1. फॉफॉलिक एन्डाइड	0.797 किगा.
		2. पैरा स्लोरो फिनॉल	0.554 किगा.
		3. एन. ब्यूटाइलमाइन	0.482 किगा.
		4. एसोटेक एसिड	0.161 किगा.
		5. नाइट्रोक्वैन्वीन	0.070 किगा.
		6. प्रेषामॉल	1.427 किगा.
		7. ब्रोमिक एसिड	0.361 किगा.
		8. सोडा ऐश	0.376 किगा.
		9. जिंक डस्ट	0.163 किगा.
1784 एस्पार्टेम एण्ड फ्री टेब्लेट्स प्रत्येक टेब्लेट में एस्पार्टेम 18 मि. ग्रा. से कम न हो	1000 टेब्लेट्स	1. एस्पार्टेम	18.36 किगा.
1785 पैरा ऑक्टाइल फिनोल	1 किगा.	1. फिनोल	0.507 किगा. 60
		2. डाई-माइसोब्यूटीलीन	0.604 किगा.
		3. कैटालिस्ट	0.004 किगा.
		किंवा नाम बताया जाए और लाइसेंस में जोड़ा जाए	
1786 हेक्साफ्लूओरो सोडियम फॉस्फेट बी पी	1 किगा.	1. एक्टमाइडमॉल यू एस पी	0.986 किगा.
		2. टेट्रा हाइड्रो फुरेन	9 किगा.
		3. पाइरोडोसोफोरील स्लोराइड	1.866 किगा.
1787 परमैथिन टेक्नीकल	1 किगा.	1. डी वी ईस्टर	0.64 किगा.
		2. मेटाफिनोक्सी बेजीन अल्कोहल एम् पी एस ए	0.52 किगा.
1788 एथिलीन ग्लाइकोल मोनो स्टीरेट	1 किगा.	1. स्टीरिक एसिड	0.570 किगा.
		2. कर्टिलीटिड हाइड्रोक्सी टोल्यूइन	0.001 किगा.
		3. पैरा टोल्यूइन सल्फोनिक एसिड	0.001 किगा.
1789 ग्रांसीडिमेटोन प्रिथाइल टेक्नीकल 8कन्सन्ट्रेशन 50%	1 किगा.	1. डिप्रिथाइल फास्फोरस स्लोरीडोपिमेट	0.400 किगा.



		2. इथिल पिरोलकोनोल	0.053 किगा.
		3. फासफोरस डिओनलोराइड	0.1095 किगा.
		4. हाइड्रोजन पेट्रोस्साइड ५०% क्षमता	0.145 किगा.
		5. प्रिस्मड एम्सीलीन	0.055 किगा.
		6. प्रिपाइल आइसोबुटाइल कीटोन	0.466 किगा.
1740 लिक्विड पैराफीन लाइट आई पी	1 किगा.	1. एच वी आई स्पिन्डल आयल	1.500 किगा.
		2. आइसो प्रोपील अल्कोहल	0.172 किगा.
1741 टेरा हाइड्रो फथालिक एनहाइडाइड ४टी एच पी ए	1 किगा.	1. बेंजीन	0.63 किगा.
		2. एम्सीलीन टेक	0.0029 किगा.
		3. डेम्सालिस्ट वेनेडियम पेट्रोस्साइड	0.0005 किगा.
		4. 1.3 बुटाडीन	0.4170 किगा.
		5. कोबाल्ट मेटल	0.0085 किगा.
		6. टी डी पी ए	0.00416 किगा.
		7. हाइड्रोक्वीनोन	0.002916 किगा.
1742 फिफ्टेन्ट ओरेन्व 5 ५एफओलाइट फास्ट ओरेन्व आर एन	1 किगा.	1. 2,4 डीनाइरो एनीलाइन	0.602 किगा.
		2. सोडियम नाइट्राइड	0.230 किगा.
		3. बेटानेपथोल	0.463 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.194 किगा.
1743 2-प्रिपाइल बेन्जोक्जोल	1 किगा.	1. आयो एमीनो फिनोल	0.964 किगा.
		2. एमिटिक एसिड ग्लोथियल	0.531 किगा.
1744 फथालीमाइड	1 किगा.	1. फथालिक एनहाइडाइड	1.06 किगा.
1745 रोडेमाइन बी ५००%	1 किगा.	1. मेटानीलिक एसिड 96%	1.088 किगा. 170
		2. इथिल स्लोराइड	1.040 किगा.
		3. क्रास्टिक पोटेश	0.96 किगा.
		4. क्रास्टिक सोडा 100% ४ली/फ्लेक्स	1.478 किगा.
		5. फथालिक एनहाइडाइड	0.463 किगा.
1746 रोडेमाइन बी ५४०%	1 किगा.	1. मेटानीलिक एसिड 96%	1.175 किगा. 100
		2. इथिल स्लोराइड	1.120 किगा.

3. क्रास्टिक पोटाश 1.0368 किगा.  
 4. क्रास्टिक सोडा 100% 1.596 किगा.  
 \*ली/फ्लेक्स\*

5. फ्यालिक एटाइडाइड 0.50 किगा.

1797 सल्फो बे-एसिड 1 किगा.  
 \*99.5%\*

1. एसिड 0.936 किगा.

1798 प्रत्येक बाक्स \*बाक्स में  
 कायल्स का भार 125 ग्राम\* बस्से

1. प्रलोपिन टेक 285 ग्राम  
 \*90 पीकटव\*

में पाँच डबल कायलों वाले  
 बाक्स में 0.23% प्रलोपिन  
 वाले प्रोमिस्कटो रेपेलेन्ट कायल्स

1799 एसिड रेड 7/पानसियू 4 1 किगा.  
 आर \*सी आई नं. 16265\*

1. बिटा नेप्थनाल 0.512 किगा.

4, 4 डियामिनो डिफिनाइल 1 किगा.  
 सल्फोन \*4, 4 डी डी एस\*  
 डेपसन बी पी

1. प्रेपनाल 1.584 किगा.

2. एस्टोरेड काबोन 0.12 किगा.

3. डिक्लोरो डिफिनाइल सल्फोन 1.376 किगा.

2, 4 डिहाइड्रोक्सी एस्टोफेनोन 1 किगा.

1. रिमार्किनल 0.905 किगा.

टिप्पणी:— उपर्युक्त मानकाण्ड केवल 31.3.97 तक वैध है ।

1802

आर्यो निरो एनिलिन 1 किगा.

1. आर्यो निरो क्लोरो बेजिन 1.206 किगा.

1803 एसिड ब्लू 113 डाई मंगा 98% 1 किगा.

1. अल्फा नोप्यलरामिन 0.179 किगा.

\*एसिड फास्ट ब्लू एस 5 आर  
 230%\*

2. फिनाइल पेरो एसिड 0.381 किगा.

3. मेरानिलिक एसिड 0.206 किगा.

1. इबोमिया नील 85 किगा.

2. फिनाइल पेरो एसिड 0.381 किगा.

3. मेरानिलिक एसिड 0.206 किगा.

1. बोन एसिड 0.93 किगा.

2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स 0.10 किगा.

1. बिटा नेप्थनाल 0.93 किगा.

2. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स 0.450 किगा.

1804 हायोमिनन क्टाइल ब्रोमाइड या 1 किगा.

हायोमिन ब्रोमाइड

1805 डिसोडियम पमोएट 1 किगा.

1806 डिसोडियम पमोएट 1 किगा.

1807	टेरा हाइड्रो फ्यालिक इमिड ४टी एच पी आई४	1 किगा.	1. बेजिन	0.930 किगा.
			2. ओक्सिलिन टेक	0.0029 किगा.
			3. कैटालिस्ट ४विनिडियम पेटोस्साइड४	0.0005 किगा.
			4. 1,3 क्लोडाइन	0.417 किगा.
			5. बोब्राल्ट मेटल	0.0085 किगा.
			6. टी डी पी ए	0.00416 किगा.
			7. हाइड्रोस्यूडोन	0.002916 किगा.
1808	पैराफार्मलडिहाइड	1 किगा.	1. मेथनोल	1.380 किगा.
1809	डीए ट्रांसफर मीडिया ४डिफाइन ४75% डिफिनाइल ग्रास्साइड और 25% डिफि- नाइल वाले ४	1 किगा.	1. फेनोल	0.947 किगा.
			2. डिफिनाइल	0.255 किगा.
1810	पिपरैलीन फास्फेट मोनोहाइड्रेट बी पी	1 किगा.	1. डिफिलीन डियामिन 100%	0.425 किगा.
			2. फास्फोरिक एसिड 85%	0.606 किगा.
1811	मेलामाइन	1 किगा.	1. प्रमोनिया या यूरिया	1.036 किगा. 1.492 किगा.
1812	एसिडल जे-एसिड	1 किगा.	1. जे-एसिड	0.945 किगा.
1813	एसिड ब्राउन 100 ४54% डाई ग्रेना४	1 किगा.	1. एच. एसिड	0.200 किगा.
			2. निरो पैराग्रेनिक एसिड	0.160 किगा.
			3. आर्थो क्लोरा पैरा निरो एनिलीन	1.100 किगा.
			4. रिसाकिनल	0.070 किगा.
1814	कपरिक क्लोराइड एनहाइड्रस	1 किगा.	1. कपर स्केप	0.50 किगा.
1815	एक्टोवेजिन इन्फेक्शन 5 मी.ली. एम्पूल कटेनिंग एक्टोवेजिन कंसंट्रेट 1113 मी.ग्रा. से कम नहीं	5 मी.ली. प्रत्येक वाले 25 एम्पूल	1. एक्टोवेजिन कंसंट्रेट कटेनिंग डिप्रोडिनाइल डोमोडोवेटोव मोफ काल्फस ब्लड ४बिब लो मोलकुलर केट पेन्टाइड्स एसिड डीरिवेटिव्स स्टैन्डर्डाइल टू 002 4.0 प्रति मी.ग्रा. वार्षिक माइक्रो-स्पिरोग्राफर ४ एक्टोवेजिन कंसंट्रेट के तौर पर 200 मी.ग्रा. सूखे वजन के अनुसार ।	29.716 मी.ली.

1816	2,4 डिनट्रो एनिलीन	1 किगा.	1. 2,4 डिनट्रो बेजिन	1.150 किगा.
1817	पैरा निट्रो-एनिलीन	1 किगा.	1. पैरा निट्रो-क्लोरो बेजिन आर्थो	1.210 किगा.
	आर्थो सल्फोनिक एसिड		सल्फोनिक एसिड	
1818	2 मॅकेटो बेजिमिडजोल	1 किगा.	1. आर्थो फिनाइलिन डियामिन	0.93 किगा.
			2. डि-मिथाइल सल्फोम्साइड	0.50 किगा.
1819	क्लोरसिट एफ/सी जिसमें	1 किगा.	1. एनिलीन	0.4443 किगा.
	जिसमें निम्नलिखित मयोजन होगा:-			
	॥क॥ डिबेजोथियो-			
	जिडिमल्माइड ॥68.5%॥			
	॥स॥ डिफिनाइल गुमानिडाइन			
	13%॥			
	॥ग॥ हेक्सामिन ॥15%॥			
	॥घ॥ प्रोसेस सायल ॥3.5%॥			
			2. डिफिनाइल गुमानिडाइन	0.1334 किगा.
			3. हेक्सामिन	0.1553 किगा.
			4. आर्थोक्साइलिन	0.0052 किगा.
1820	डाइथिल बी आर आर एसिड	1 किगा.	1. डाइथिल ग्रेटा एमिनो फिनोल	0.625 किगा.
			2. फ्लोरिक एनडाइडिड	0.657 किगा.
			3. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.890 किगा.
1821	एनो ब्लैक डी आई एक्स	1 किगा.	1. बेटा नॉपनोल	0.890 किगा.
	॥100% डाई प्रश॥			
			2. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.658 किगा.
822	एनोड केस इन ॥इंडोस्प्यल	1 किगा.	रूड केस इन क्लेनिंग	1.150 किगा.
	गैड॥			
	जिसमें प्रोटीन प्रश 80-85% हो		प्रोटीन प्रश 70% तक	
1823	1-६4 पिपरिडिनाइल 5-	1 किगा.	1. एन कार्बोक्सी-4-पाइपरीडोन	1.150 किगा.
	बेजिमिडजोलोनोन			
			2. 2,5 डिक्लोरोनिसे बेजिन	4.31 किगा.
			3. डाइजिन हाइड्रेट	1.90 किगा.
			4. डिमिथाइल फार्मेमाइड	2.08 किगा.
1824	1-६3-क्लोरोप्रोपील-2-	1 किगा.	1. आर्थो-फिनाइलिन डायामिन	1.655 किगा.
	बेजिमिडजोलोनोन			
			2. मिथाइन एस्टोएस्टर	1.778 किगा.

1825	1-12-प्रोमाइन्-13- डिहाइड्रो-2-ए बेंजिमाइन्-2-क ॥ न्यूनतम 99% शुद्धता ॥	1 किग्रा.	3. 1-ब्रॉमो-3-क्लोरोप्रोपेन	1.347 किग्रा.
			1. प्रथम किनाइलेन डियामाइन	1.655 किग्रा.
1826 1827 1828	बीटा आयोनॉन ॥ 92% ॥ समसिमीमाइड कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स/सीलिंग	1 किग्रा. 1 किग्रा. 1 एम टी	2. प्रियाइल एमिरो एमिटर	1.778 किग्रा.
			1. मिथिल	1.1 किग्रा.
			1. मालेइम एन्हाइड्रड	1.222 किग्रा.
			1. सीडियम क्लोराइड 96%	1.566 किग्रा.
1829	वेरीफाइड अम्लैज्ड स्मूथ एण्ड मिरर पॉलिस्ट मिनामिक टाइल्स	1 एम टी	2. फरनेस ग्राइल/एल एस एच एस	0.443 कि.टी.
			1. बाल क्ल	400 किग्रा.
			2. रेलिक्टे पिगमेंट	38 किग्रा.
			॥ केवल गीन टाइलों के लिए ॥	
			3. ग्राइनेताइज्ड जिर्कोनियम सिलीकेट	100 किग्रा.
			4. बोरेक्स पैन्टा हाइड्रेट	25 किग्रा.
			5. सिरेमिक रोलर्स	निर्यात का 138 रु/1000 एम टी
			6. हार्ड सर्फेस ॥ कास्टेड रबर कोरेड ॥ फ्लेज	निर्यात का 138 रु/1000 एम.टी
			7. उपभोग्यः डाइमण्ड टूल्स, डाइमण्ड संजोक्ट्स एण्ड एंजोसिक्स	निर्यात का लगत फ्रूट भाड़ा पोत फ्रैन्स फ्रूट का 12.5% तक सीमित
				9.48 किग्रा.
1830	2. प्रॉफॉलिन्स, 2,3 डिहाइड्रो 3-3 डिप्रोमाइन् बेंजोफरोन प्रियाइल सल्फोनेट	1 किग्रा.	1. प्रॉफॉलिन्स	
			2. ग्राइसोलेटिलरलडिहाइड	0.49 किग्रा.

			3. पारा बेजोस्वीनॉन	0.47 किगा.
			4. मियेन सल्फोनाइल क्लोराइड	0.51 किगा.
			5. रिड्याइल	0.20 किगा.
			6. एन कुटाइल	0.12 किगा.
			7. आइसोप्रोफेल्डॉन	
1831	सल्फो बे एसिड 99.5%॥	1 किगा.	1. बे-एसिड	0.936 किगा.
1832	1-१2-हाइड्रोक्सी-3- सल्फोप्रोफाइल॥ पाइरिडिनियम हाइड्रोआक्साइड सोल्युशन 40%स्ट्रेय॥	1 किगा.	1. इपिक्लोरोफाइडिक 2. पाइरिडिनने	0.195 किगा. 0.150 किगा.
1833	अमीनो मियाइल पाइपरोजिने	1 किगा.	1. एन-मिपाइल पाइपरोजिने या 1. १1॥ पाइपरोजिने 65% १2॥ फोर्मिक एसिड 85% 2. जिक डस्ट 3. सोडियम नाइट्रे	1.5 किगा. 3.4 किगा. 3.17 किगा. 1.98 किगा. 1.04 किगा.
1834	क़ास्ट पेपर से बना पेपरब्लेग	1 किगा.	1. माल गेड ग़्रा जी. एम. एम. का क़ास्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./किगा. की मात्रा
1835	नेप्रोक्सीन सोडियम १०टॉरिक एसिड स्ट से बना॥	1 किगा.	1. बिटा नेफ़थॉल 2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड 3. ब्रोमाइन 4. एल-टाइटारिक एसिड 5. रिमेथाइल प्रायो फोर्मेट 6. क्लोराफार्म 7. मियेन मल्फोमिक एसिड 8. साई पी ए 9. मोडियम हाईड्रोआक्साइड फ्लेक्स 10. फ़्कटीवेटेड कार्बन	3.284 किगा. 2.43 किगा. 3.42 किगा. 3.18 किगा. 1.945 किगा. 2.50 किगा. 0.022 किगा. 3.15 किगा. 3.15 किगा. 100 ग्राम
1836	नेप्रोक्सीन सोडियम	1 किगा.	1. बिटा नेफ़थॉल 2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	3.284 किगा. 2.43 किगा.

3. ब्रोमाइन	3.42	किगा.
4. एन. मिथाइल ग्लूकामाइन	1.50	किगा.

या

१११ ग्लूकोज	2.26	किगा.
१२१ रेजिन निस्कल	0.150	किगा.
१३१ मेथानोल	10.00	किगा.

5. निम्रो पेन्टायल ग्लाइको	2.30	किगा.
6. डिमेथाइल आथोफॉर्मेट	4.64	किगा.
7. डाइइजलिने डाइरेट	0.992	किगा.
8. मेथानोल	9.75	किगा.
9. ई. डी. सी.	3.15	किगा.

1837

डी. एल. नेप्रोक्सिन

1 किगा.

1. बिटा नेफथॉल	2.05	किगा.
2. प्रोपियोनाइल क्लोराइड	1.52	किगा.
3. ब्रोमाइन	2.14	किगा.
4. निम्रोपेन्टाइल ग्लाइकोल	1.44	किगा.
5. डिमेथाइल आथोफॉर्मेट	2.90	किगा.
6. डाइइजलिने डाइरेट	0.60	किगा.
7. मेथानोल	6.00	किगा.
8. ई डी सी	1.97	किगा.

1838

नेप्रोक्सिन सोडियम

1 किगा.

१२-एसीटाइल-6-मेथोक्सी

नेपथलेन से॥

1. एसीटाइल-6-मेथोक्सी नेपथलेन	2.62	किगा.
2. आइसोप्रोफाइल क्लोरा सिस्टेट	1.79	किगा.
3. सोडियम मेटल	0.564	किगा.
4. 2-बुटानॉल	1.83	किगा.
5. आई. पी. ए.	1.17	किगा.
6. डिमेथाइल सल्फोक्साइड	0.66	किगा.
7. डाइइजिलेमाइन सल्फेट	1.00	किगा.
8. एन. प्रोस्कटाइलेमाइन	0.83	किगा.
9. मेथानोल	4.05	किगा.

टिप्पणी:- नेप्रोक्सिन के मानवण्ड को 1.077 के मिलन द्वारा निवेश को भाग देकर निकाला जा सकता है ।

1839

मोनो इथाइल एनीलिने

1 किगा.

1. एनीलिने	0.62	किगा.
------------	------	-------

840

डाइथाइल एनीलिने

1 किगा.

1. एनीलिने	0.27	किगा.
------------	------	-------

1841	एन. प्रियाइल पाइपरैजिन	1 किग्रा.	1. पाइपरैजिन 65%	2.25 किग्रा.
			2. कार्मिक एमिड 85%	2.10 किग्रा.
1842	वैट वॉयलेट आर आर यू/डी वैट वॉयलेट 1 १/२ सी.आई. स. 60010 १ १/४ डाई कन्टैन्ट	1 किग्रा.	1. फवालिफ एन्डाइडाइड 2. ग्लिसरीन 3. ग्लोबलिन 4. आयरन पाउडर 5. सोडियम सल्फाइड 6. एल्यूमीनियम इन्हाइड 7. बेन्जीन 8. एसिटिक एसिड 9. कार्बोस्टिक पौटास 10. ग्राइमोव्हालमोल 11. पाइरीडाइन 12. सोडा एश	0.319 कि.ग्रा. 0.223 कि.ग्रा. 0.237 कि.ग्रा. 0.223 कि.ग्रा. 0.233 कि.ग्रा. 0.126 कि.ग्रा. 0.237 कि.ग्रा. 0.052 कि.ग्रा. 0.614 कि.ग्रा. 0.146 कि.ग्रा. 0.045 कि.ग्रा. 0.010 कि.ग्रा.
1843	केम्बर प्रॉयल केलो	1 किग्रा.	1. चारकोल एक्टिवेटेड	10.00 ग्राम
1844	बेटामेथासोन+ नियोमाइसिन स्मिन माइंटमैलेंट १ प्रत्येक ग्राम में बेटामेथासोन डिप्रोपोयोनैट यू. एस पी 0.064% डब्ल्यू/ डब्ल्यू और नियोमाइसिन सल्फेट वी पी 0.5% डब्ल्यू/डब्ल्यू निहित है	15 ग्राम नेट भार की 1000 ट्यूब	1. बेटामेथासोन डिप्रोपोयोनैट	10.00 ग्राम
			2. नियोमाइसिन सल्फेट	70.75 ग्राम
1845	साइपरमेथरिन 25% ई सी	1 किग्रा.	1. डी वी स्प्रैयर 2. ग्रेटा फिनांसरी बैक्टीरिडाइड 3. फियोनाइल स्लोराइड 4. प्रॉक्सीवाइलीन	0.159 किग्रा. 0.131 किग्रा. 0.088 किग्रा. 0.557 किग्रा.
1846	2-एमिनो एन्थाक्विनोन	1 किग्रा.	1. फवालिफ एन्डाइडाइड या प्रॉक्सीवाइलीन 2. बेन्जीन	0.989 किग्रा. 1.012 किग्रा. 0.743 किग्रा.



			3. एल्यूमीनियम इनाट्स	0.396 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.011 किगा.
			5. सोडियम बाइफ्लोरेट	0.012 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.485 किगा.
			7. सोडियम स्लोरेट	0.256 किगा.
1847	एन्सॉक्सिनाम-2-सल्फोनेट	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या प्रार्थोक्साइलीन	0.619 किगा.  0.631 किगा.
			2. बैलीन	0.461 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनाट्स	0.246 किगा.
			4. बोरिक एसिड	0.007 किगा.
			5. सोडियम बाइफ्लोरेट	0.008 किगा.
			6. सोडा ऐश	0.305 किगा.
1848	1-सलोरो एन्सॉक्सिनाम	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या प्रार्थोक्साइलीन	0.911 किगा.  0.931 किगा.
			2. बैलीन	0.722 किगा.
			3. एल्यूमीनियम इनाट्स	0.365 किगा.
			4. सोडियम बाइफ्लोरेट	0.011 किगा.
			5. प्रैन्टी	0.013 किगा.
			6. सोडियम स्लोरेट	0.543 किगा.
1849	सूक्ष्म 1:4 डायमीनो एन्सॉक्सिनाम	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या प्रार्थोक्साइलीन	1.220 किगा.  1.244 किगा.
			2. फ्ला स्लोरो फिनाले	0.235 किगा.
			3. बोरिक एसिड	0.520 किगा.
			4. सोडा ऐश	0.070 किगा.
			5. जिंक डस्ट	0.578 किगा.
1850	एन्सॉक्सिनाम 2:6 डाइसल्फोनेट/ एन्सॉक्सिनाम 2:7 डाइसल्फोनेट	1 किगा.	1. फ्यालिक एन्हाइडाइड या प्रार्थोक्साइलीन	0.585 किगा.  0.598 किगा.

1851

वैट डार्क ब्लू बी ओ  
वैट ब्लू 20% 67% ऐस्से

1 किग्रा.

2. बैन्जीन 0.490 किग्रा.
3. एल्युमीनियम इन्गोट्स 0.235 किग्रा.
4. सोडियम बाइक्रोमेट 0.007 किग्रा.
5. सोडा ऐश 0.491 किग्रा.
6. सोडियम क्लोरेट 0.035 किग्रा.
1. फथालिक एन्हाइड्राइड 0.653 किग्रा.

या

प्रार्थोक्साइलीन 0.667 किग्रा.

2. बैन्जीन 0.528 किग्रा.
3. एल्युमीनियम इन्गोट्स 0.262 किग्रा.
4. सोडियम बाइक्रोमेट 0.008 किग्रा.
5. गिलसरीन 0.356 किग्रा.
6. कैप्सलीन 0.525 किग्रा.
7. माथरन पाउडर 0.550 किग्रा.
8. क्राफ्टिक पौटारा 1.304 किग्रा.
9. सोडा ऐश 0.051 किग्रा.
10. सोडियम एसिटेट 0.168 किग्रा.

1852

वैट जेड ग्रीन 2 बी  
यूडी वैट ग्रीन 2 8सी आई  
सं. 59830% 50% आई  
कन्टेनर

1 किग्रा.

1. फथालिक एसिड 0.371 किग्रा.
- या
- प्रार्थोक्साइलीन 0.378 किग्रा.

2. बैन्जीन 0.276 किग्रा.
3. गिलसरीन 0.263 किग्रा.
4. मिथानॉल 0.328 किग्रा.
5. नाइट्रोबैन्जीन 0.173 किग्रा.
6. एल्युमीनियम इन्गोट्स 0.090 किग्रा.
7. ब्रोमाइन 0.168 किग्रा.
8. डाइमिथाइल सल्फेट 0.134 किग्रा.
9. क्वीस्पर्स सी बी 0.273 किग्रा.
10. क्राफ्टिक पौटारा फ्लेक्स 0.694 किग्रा.
11. पोटेशियम कार्बोनेट 0.367 किग्रा.

1853

वैट नैवी ब्लू बी आर यू/डी  
वैट ब्लू 18 %सी आई सं.  
59815% 50% डाई कन्टेन्ट

1 किग्रा.

12. बोरिक एसिड	0.036 किग्रा.
13. सोडा ऐश	0.466 किग्रा.
14. सोडियम एसिटेट	0.065 किग्रा.
15. सोडियम नाइट्राइट	0.028 किग्रा.
16. आयरन पाउडर	0.262 किग्रा.
1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड	0.395 किग्रा.

2. बैन्जीन	0.294 किग्रा.
3. गिलसरीन	0.268 किग्रा.
4. सल्फ्यूरिक क्लोराइड	0.276 किग्रा.
5. एल्यूमीनियम इन्वार्ट्स	0.157 किग्रा.
6. क्रास्टिक पोटैश	0.944 किग्रा.
7. नैफथलीन	0.332 किग्रा.
8. नाइट्रोबैन्जीन	0.155 किग्रा.
9. सोडा ऐश	0.294 किग्रा.
10. सोडियम एसिटेट	0.099 किग्रा.
11. सोडियम बाइक्रोमेट	0.061 किग्रा.
12. आयरन पाउडर	0.264 किग्रा.
13. क्रीमलुवर फिल्टर मीडिया	0.051 किग्रा.

1854

वैट जेड ग्रीन एफ एफ बी यू/डी/ग्रेन्स, वैट ग्रीन 1%सी 52%  
1 किग्रा.

1. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड या आर्थोक्साइलीन	0.514 किग्रा. 0.525 किग्रा.
2. बैन्जीन	0.387 किग्रा.
3. एल्यूमीनियम इन्वार्ट्स	0.206 किग्रा.
4. मिथामॉल	0.390 किग्रा.
5. क्रास्टिक पोटैश फ्लेक्स	0.828 किग्रा.
6. नाइट्रोबैन्जीन	0.120 किग्रा.
7. डाइमिथाइल सल्फेट	0.160 किग्रा.

1855 रेवोन टखर रुई/वर्न डिप्ट	1 किग्रा.	1. बृहस्प रेवोन ग्रेड	1.850 किग्रा.
		2. क्रीस्टिक सोडा	0.950 किग्रा.
		3. चिक इलेक्ट्रोलाइटिक	0.02 किग्रा.
		4. एल वी पी-107/106-लेटेस	0.045 रुफ भारः
1856 रेवोन टखर वर्न	1 किग्रा.	1. बृहस्प रेवोन ग्रेड	1.850 किग्रा.
		2. क्रीस्टिक सोडा	0.950 किग्रा.
		3. इलेक्ट्रोलाइटिक चिक	0.02 किग्रा.
1857 रेफाइट सेल पेट <del>न्यूक्लाइट</del> एण्ड बीलपीड सेल पेटः	1 किग्रा.	1. क्रोड सेल पेट	1.10 किग्रा.
1858 शु पालिश	1 किग्रा.	1. वैस	280 ग्राम. 1168 ग्रा. हार्ड वैस जैसे कारनूबा, मन्तन, शैलाक वैस एव 112 ग्रा. साफ्ट वैसस जैसे पैरफ़ीन, माइक्रोमिस्टा तीन वैलिसन चिम्रो शामिल हैं ।
		2. स्ट्रीरिक के स्प में पैटी शैसड	30 ग्रा.
		3. आयल सोल्यूबल डाइन/क्लर नाइप्रोसीन-ब्लैक, बिस्मार्क नाउनाः	30 ग्रा.
		4. एक्सीफायर	10 ग्रा.
		5. सोल्वेन्टस	650 एम एल मिनरल टरपेन्टाइन मायन/वाइट स्पिट 350 एम एल से

अधिक नदी होना  
चाहिए और 300  
एम एल टरपेन्टाइन मायल

1859	शार्ट/लॉग मिलीसेकन्ड, हाफ सेकण्ड डिसे इलेक्ट्रिक डेटेनेटर्स	1000 ग्रा	1. पेन्टेरीप्रिटोल «नाइडेलन ग्रेड»	0.26 किगा.
			2. डी-पेन्टेरीप्रिटोल	0.005 किगा.
			3. एसिटोन	0.242 किगा.
			4. एल्थ्रीमीनियम इनाक्ट्स	2.04 किगा.
1860	सिलीकन कारबाइड	1 किगा.	1. रा पेरोलियम कोक	1.50
1861	सोडियम कारबोक्सी मिथाइल सेल्यूलोज	1 किगा.	1. एसिटिक एसिड	0.335 किगा.
			2. एसिटिक एन्हाइडाइड	0.040 किगा.
			3. सोडा एश	0.244 किगा.
			4. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.200 किगा.
1862	पी वी सी ओक्सीटलटिन प्रोक्सेटाइड नेपरेक-ए. के. 5706	1 किगा.	1. ई. एच. आई. जी	0.5728 किगा.
			2. डी. ओ. टी. ओ	0.2246 किगा.
			3. टिन ट्रेस क्लोराइड	0.0929 किगा.
			4. ट्रेस ओक्सीडल टिन	0.1124 किगा.
1863	पी वी सी ऑर्गेनो टिन स्टेबीलाइजर्स के लिए स्टेबीलाइजर्स	1 किगा.	1. ट्रेस क्लोराइड टिन	0.0397 किगा.
			2. ई. एच. आई. जी	0.5339 किगा.
			3. टिन ट्रेस क्लोराइड	0.0551 किगा.
			4. डी. बी. टी. ओ	0.2100 किगा.
1864	पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेबलाइजर बेरियम-कैडमियम लिक्विड स्टेबलाइजर नेपरेक 3116	1 किगा.	1. अस्टोइक एसिड	0.152 किगा.
			2. क्लोराइल कार्बोनेट	0.079 किगा.

		3. डी. डी. पी. पी	0.156 किगा.
1865 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अस्टोइक रीसिड	0.0912 किगा.
स्टेबिलाइजर बेरियम-कैडमियम			
जिक स्टेबिलाइजर नेपरेक			
3214			
		2. लेड	0.0026 किगा.
		3. डी. डी. पी. पी	0.053 किगा.
		4. बुटाइल कार्बोलेल	0.037 किगा.
1866 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अस्टोइक रीसिड	0.156 किगा.
स्टेबिलाइजर लिक्विड मेटल			
काम्प्लेक्स स्टेबिलाइजर नेपरेक			
एन 3303			
		2. डी. डी. पी. पी	0.136 किगा.
		3. बुटाइल कार्बोलेल	0.044 किगा.
1867 पी वी सी लिक्विड मेटल	1 किगा.	1. अस्टोइक रीसिड	0.530 किगा.
स्टेबिलाइजर कैडमियम फ्री			
जिक लिक्विड स्टेबिलाइजर			
के लिए स्टेबिलाइजर नेपरेक			
3951			
		2. बुटाइल कार्बोलेल	0.037 किगा.
1868 पी वी सी/सॉलिड मेटल	1 किगा.	1. स्टोरीक रीसिड	0.8987 किगा.
काम्प्लेक्स के लिए स्टेबिलाइजर			
नेपरेक 2403			
1869 स्टैमिंग फायल ॥डाट स्टैमिंग	1 किगा.	1. पॉलिथेन्टर फिल्मस	1.1815 किगा.
फायल॥			
		2. अल्यूमीनियम	0.0286 किगा.
		3. मोल्ब्डेनडाइज	0.0048 किगा.
		4. पोलीमोसयानेड	0.0555 किगा.
		5. मेसीक रोजन	0.0269 किगा.
		6. एंकीलिक रोजन	0.0183 किगा.
		7. इथिल ग्लिसिटे	0.5962 किगा.

		8. टोल्यूइन	0.3594 किगा.
		9. प्रेथानोल	0.3637 किगा.
		10. प्रिथाइल ईथिल कीटोन	0.4046 किगा.
		11. एसिटोन	1.1136 किगा.
1870 डेटोनेटर्स के लिए स्टील इन्सुलेटेड वायर	1000 मी. टन	1. पी वी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	0.69 किगा.
1871 टेक्वराइल्ड पोलियेस्टर थर्न ॥टी वी वाई॥ ॥डी एम डी स्ट से॥	1 किगा.	1. डी-प्रिथाइल टेटेफायलेट	1.01 किगा.
		2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल	0.3737 किगा.
		3. टिटोनियम डाइआक्साइड	0.0037 किगा.
		4. एन्टीप्रोमी डीआक्साइड	0.00055 किगा.
		5. डी-एथिलीन ग्लाइकोल	0.00414 किगा.
		6. डी-एथिलीन ग्लाइकोल	0.0091 किगा.
		7. डाइबॉर्म/डीट ड्रन्सफर आयल/ फ्लूड	0.0045 किगा.
		8. स्पिन फिनिश आयल	0.0102 किगा.
		9. एन्टी स्टैडिन आयल	0.01 किगा.
		॥टेक्स्चराइजिंग आयल॥	

टिप्पणी:- मद 8 और 9 का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को इस्तातरणीय नहीं होगा ।

1872 टिनड कापर इन्सुलेटेड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स	1000मी.	1. पी वी सी रेजिन	1.30 किगा.
		2. फायलेट प्लास्टीसाइजर्स	0.69 किगा.
		3. कापर वायर राड	5.73 किगा.
		4. टिन इन्गोट्स	0.30 किगा.
1873 फोटो कार्पीयर ॥जीरोक्स 1025॥ के लिए टोनर	100किगा.	1. पोलीमर वी पी 750 ॥स्टीरीन एण्ड एन-बुटाइल मेथोक्राइलेट का कोपोलीयर॥	79.39 किगा.

		2. पोलीप्र एस 103 सी ॥मैरीन 63% बुटीलकाइलेट 32% एक्रिलोनाइट्राइल 5%॥	26.46 किग्रा.
		3. कब्रन ब्लैक बी पी 1300	11.77 किग्रा.
		4. एपरोसिल	0.357 किग्रा.
		5. पोलिविनाइलीडीन फ्लोराइड	0.816 किग्रा.
		6. पोलीप्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में पोलीप्रोपीलीन का निबल अणु प्रति किग्रा. 1.05 किग्रा.
1874	ट्रीक्लोरो मोनो फ्लूरो मीथेन ॥रेफ्रिजरेन्ट और 11 या सी एफ सी 11॥	1 मी. टन 1. कब्रन ट्रेड स्कोराइड या	1.203 मी. टन
		1. मेथनोल	0.277 मी. टन
		2. फ्लोसोपर	0.520 मी. टन
		3. रेसिक्वेन्ट पैकिंग मैटीरियल ॥अर्थात् एम्पटी सिलिन्डर॥ या	नेट-टू-नेट
		3. 4 मि. मी. मोटाई के सी आर सी ए स्टील शीट	एम्पटी सिलिन्डर के भार का 1.10 मी. टन/ मी. टन

टिप्पणी:- रिटर्नबल आई एस ओ कन्टेनर में रेफ्रिजरेन्ट गैसों के निर्यात के मामले में रूप सख्या 1 और 2 में उल्लिखित केवल आयात की प्रत उल्लिखित है । तंत्र पर आधारित आई एस ओ कन्टेनर का आयात और निर्यात सीमांकित नियमों और विनियमों द्वारा अधिशासन होगा ।

1875	अप्राइड बेनेफिशिएसिड इल्फेनाइट ॥सिनेटिक मेटाइट॥	1 किग्रा. 1. फर्नेस अक्स्ट/एल एस ए एल एस	1.068 किग्रा.
------	--	--	---------------



1876 विनाइल एसिडेट बेस्ड एंटेसिक्स ॥सॉलिड कन्टेन्ट 43%+/--%॥	1 किगा.	1. विनाइल/प्रोटेक्टिव मोनोमर 363 ग्राम	
		2. पिकनर्स/प्रोटेक्टिव कोलोइड ॥पोलिविनाइल अल्कोहल॥ 50.50 ग्राम	
		3. पोटेशियम पर सल्फेट ॥इनीशिएटर॥ 2 ग्राम	
		4. सर्फैक्टेंट ॥डिटर्जेंट॥ 10 ग्राम	
		5. क्लर ॥सोडियम बाईकार्बोनेट॥ 1 ग्राम	
		6. सोल्वेन्ट ॥ईथिल हेक्सानोल/ टोल्युइन 50 ग्राम	
		7. प्लास्टीसाइजर ॥डी बी पो॥ 50 ग्राम	

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में सॉलिड कन्टेन्ट के विभिन्न प्रतिशत के लिए मद 1, 2 एवं 7 मदों के लिए निविष्ट आवश्यकताएं यथानुसार आधार पर तय की जा सकती हैं । शेष मदों की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।

1877 विस्कोस पाइवर	1.00 किगा.	1. कास्टिक सोडा ली 0.5 किगा.	
		2. बुड फ्लय 1.05 किगा.	
1878 वायर ड्राइंग पाउडर ॥कैल्शियम/ सोडियम स्टैरेट आधारित॥ फैटी एसिड अंश 46%	1 किगा.	1. पाम आयल/पाम स्टैरीन ॥हाइड्रोजेनेटेड इन्डिस्ट्रियल ग्रेड॥ 0.46 किगा.	

टिप्पणी:-1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1879 वायर ड्राइंग एसियन ॥सोडियम स्टैरेट फैटी एसिड अंश 75% आधारित॥	1 किगा.	1. स्टैरिक एसिड 0.75 किगा.	
---	---------	-------------------------------	--

टिप्पणी:-1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1880 वायर ड्राइंग रसायन *सोडियम एव पोटाशियम स्ट्रीट आधारित* फैटी एसिड अंश 35%	1 किग्रा.	1. स्टिरिक एसिड	0.35 किग्रा.
---	-----------	-----------------	--------------

टिप्पणी:—1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

1881 वायर ड्राइंग पाउडर *मैग्नेशियम/सोडियम स्ट्रीट आधारित* फैटी एसिड अंश 40%	1 किग्रा.	1. पाम आयल/पामस्टीरिन *डाइड्रोक्लोरेटेड इन्डीस्ट्रियल ग्रेड	0.4 किग्रा.
---	-----------	--	-------------

टिप्पणी:—1. फैटी एसिड अंश निर्यात उत्पाद विवरण/दस्तावेज में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

बी 1. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रॉनिक केपासीटर्स	1000 ग्रा	1. केपेड फायल	
		2. रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	1980 वर्ग से.मी.
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	300000 वर्ग से.मी.
		2. एनोड फायल	
		2. रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	1650 वर्ग से.मी.
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार 2.	250000 वर्ग से.मी.
		3. टिशू पेपर	
		3 रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	27.7 ग्राम
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	833.0 ग्राम
		4. इलेक्ट्रोलाइट	
		4 रु॥ 5X11 मि.मी. केन आकार	45.5 ग्राम
		ख॥ 5X मि.मी. से 22X43 मि.मी. केन आकार	1750.0 ग्राम
		5. लैंड टेब	2100 ग्रा
		6. केन	1050 ग्रा
		7. रबड़ बग/डिस्क कवर	1050 ग्रा

	8. डैड शिक्केब्ल पी वी सी स्लीव	60 मी.	
	9. एडहेसिव सहित या रहित इन्सुलेशन/ टैपिंग प्रैटीरियल	350 रोल्स	
	10. वे सी सी ग्लू	900 ग्राम	
बी2 माडियो मैग्नेटिक डैड इरेज	100 नग	1. केश	110 नग
		या	
		1. पोलिशसिडल प्लास्टिक पाउडर	1650 ग्राम
		2. निकल कोर/कोर	110 नग
		या	
		2. निकल कोर प्रलाय/मुपेटल/पर्यप्रलाय	71.5 ग्राम
		3. गाइड प्लेट/टेप गाइड	110 नग
		या	
		3. स्टेनलेस स्टील/स्त्रिप/शीट	27.5 ग्राम
		4. स्पेसर	110 नग
		या	
		4. टिटैनियम/बेरीलियम कॉपर फॉयल	0.30 नग
		5. राबिन	110 नग
		या	
		5. पोलिशसिडल प्लास्टिक पाउडर	132.0 ग्राम
		6. टर्मिनल पिन	220 नग
		या	
		6. ब्रास स्त्रिप/शीट	46.2 नग
		7. सेल्स सोल्डरेबल इन्वेल्ड	14.3 ग्राम
		कॉपर वायर	
		8. पेन्ट ड्राइड	1.1 ग्राम
		9. क्रिस्टल लाइट	7.7 ग्राम
		10. गाइडिंग ड्यूल	0.00138 नग
		11. इपोक्सी रेजिन	62 नग
		12. इपोक्सी क्लर	1 ग्राम
		13. क्लेन्ट	0.022 लीटर
		14. सोल्डर बार	11 ग्राम

15. सोल्डर पेस्ट/फ्लक्स	1.2 ग्राम
16. फ्लक्स चिनः	0.0003 लीटर

बी3	आडियो मैग्नेटिक हेड ॥आर पी स्टीरियो॥	100 ग्रा	1. शील्ड केस/निकल केस या 1. निकल आयरन प्रलार/मुमेटल/ परमप्रलार 2. बोबिन या 2. पोलिथेनस्टिल प्लास्टिक पाउडर 3. टर्मिनल पिन या 3. ब्रास स्टिप/शीट 4. स्पेलर या 4. टिटैनिअम/बेरीलियम/कापर फायल 5. बेस प्लेट या 5. स्टेनलेस स्टील स्टिप/शीट 6. स्कू/गरब स्कू या 7. गाइड प्लेट/टिप प्लेट या 7. स्टेनलेस स्टील स्टिप/शीट 8. निकल कोर्स स्टेक ॥2 का सैट॥ या 8 ॥1॥ कोर्स माउन्ड ॥2 का सैट॥ या 8. ॥1॥ इलेक्ट्रोलाइटिक चिक 98.9% 330 ग्राम शुद्धता	110 ग्रा 220.0 ग्राम 220 ग्रा 220.0 ग्राम 440 ग्रा 154.0 ग्राम 110 ग्रा 0.1 ग्राम 110 ग्रा 146.3 ग्राम 110 ग्रा 110 ग्रा 40.7 ग्राम 110 सैट 110 सैट 330 ग्राम
-----	---	----------	--	--

		8. $\S ii$ कोर्स/डमी कोर्स	2840 ग्राम
		या	
		8. $\S ii$ निम्नल आयरन अलाय/ मैग्नेटल/परम अलाय	132.0 ग्राम
		9. मिग्ना प्लेट	110 नग
		या	
		9. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	11.0 ग्राम
		10. कनेक्टर पी सी बी	110 नग
		या	
		10. कापर स्लैड फिनोलिए शीट	66.0 ग्राम
		11. केस कवर	110 नग
		या	
		11. पॉलिप्रोपीलीन प्लास्टिक पाउडर	55.0 ग्राम
		12. ग्लास बीड्स	77.0 ग्राम
		13. सेल्स मोल्डरेबल इन्फ्लेड कापर	14.3 ग्राम
		वायर	
		14. मेटल पालिश	1.1 ग्राम
		15. क्रिस्टलाइट	7.7 ग्राम
		16. ब्लैक इंक	1.1 ग्राम
		17. ग्राईन्डिंग व्हील	0.0154 नग
		18. इपोक्सी क्लर	0.6 ग्राम
		19. टेस्ट टेप्स	0.0165 नग
		20. इपोक्सी रेजिनस	64.4 ग्राम
		21. इपोक्सी क्लर	0.6 ग्राम
		22. क्लेण्ट	0.022 ली.
		23. मोल्डर ब्रश	11 ग्राम
		24. मोल्डर पेस्ट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
		25. फ्लक्स थिनर	0.0003 ली.
बी4. आडियो मैग्नेटिक हैड ४ए सी इरेज	100 नग	1. केस	110 नग
		या	
		1. पॉलिप्रोपीलीन प्लास्टिक पाउडर	165.0 ग्राम

2. सोर्स	330 ग्रा
या	
2. फेराइट	
3. गाइड प्लेट/टैप गाइड	110 ग्रा
या	
3. स्टेनलेस स्टील/मिस्ट/शीट	27.5 ग्राम
4. स्पेसर	220 ग्रा
या	
4. टिटैनिम/बेरीलियम कापर फायल	0.6 ग्राम
5. राबिन	110 ग्रा
या	
5. पोलिथेन/प्लास्टिक पाउडर	132.0 ग्राम
6. टर्मिनल पिन	220 ग्रा
या	
6. ब्रास मिस्ट/शीट	46.2 ग्राम
7. डोल्डर	110 ग्रा
या	
पोलिथेन/प्लास्टिक पाउडर	130.0 ग्राम
8. सेल्फ सोल्ड इन्वेल्ड कापर	20 ग्राम
वायर	
9. पेंट व्हाइट	1.1 ग्राम
10. सोल्डरिंग पेंट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
11. क्रिस्टलाइट	7.7 ग्राम
12. ग्राइन्डिंग व्हील	0.003 ग्रा
13. इपोक्सी रेजिन	62 ग्राम
14. इपोक्सी क्लर	1 ग्राम
15. क्लेन्ड	0.022 ली.
16. सोल्डर बार	11 ग्राम
17. फ्लक्स पिनर	0.0003 ली.

बी5 आडियो मैग्नेटिक टेप  
8एम पी मोनोहेड

100 ग्रा

1. शीट केस/निकल केस  
या

110 ग्रा

1. निकल आयरन अलाए/मुमेटल/परम अलाए	220.0 ग्राम
2. नोबिल	110 ग्रा
या	
2. पोलिशिटल प्लास्टिक पाउडर	110.0 ग्राम
3. टर्मिनल पिन	220 ग्रा
या	
3. ब्रास स्ट्रिप/शीट	61.6 ग्राम
4. स्पेसर	110 ग्रा
5. बेस प्लेट	110 सेट्स
या	
5. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	146.3 ग्राम
6. स्कू/ग्राव स्कू	110 ग्रा
या	
6. ब्रास राड/बार	22.0 ग्राम
7. गाइड प्लेट/टेप प्लेट	110 ग्रा
या	
7. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	40.70 ग्राम
8. निकल कोर स्टेक 2 का सैट	110 सैट्स
या	
8.1 इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक 99.9%	330.0 ग्राम
शुद्धता	
और	
8.2 कोर्स/ड्राफ्ट्स	220 ग्रा
या	
8. निकल आयरन अलाए/मुमेटल/परम अलाए	132.0 ग्राम
9. मिमिंग प्लेट	110 ग्रा
या	
9. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप/शीट	11.0 ग्राम

	10. ग्लास बीड्स	66 ग्राम
	11. सेल्फ सोल्डरेबल इन्फ्लेम कापर वायर	12.0 ग्राम
	12. मेटल पालिश	1.1 ग्राम
	13. क्रिस्टलाइड	5.5 ग्राम
	14. ब्लैक इंक	0.22 ग्राम
	15. ग्राइन्डिंग व्हील	0.011 ग्रा
	16. टेम्प टेपस	0.0165 ग्रा
	17. इपोक्सी रेजिन्स	64.4 ग्राम
	18. इपोक्सी स्लर	0.6 ग्राम
	19. क्लेन्ट	0.022 ली.
	20. सोल्डर बार	11.0 ग्राम
	21. सोल्डर पेस्ट/फ्लक्स	1.1 ग्राम
	22. फ्लक्स थिनर	0.003 ली.
बी6 माडियो मैग्नेटिक टेप	1 ग्राम भार 1. प्लेन पॉलिमिटर फिल्म	88 किग्रा.
	ग्राम 3.81	
	मि.मी.	
	चौड़ाई 3	
	3810 वर्ग	
	मीटर	
	2. माथरन ओक्साइड 8ममी प्रकार 8/ क्रोमियम डाइओक्साइड	60.50 किग्रा.
	3. विनाइल क्लोराइड विनाइल एमिटेड का कोपोलीमर और विनाइल अल्कोहल/विनाइल क्लोराइड एवं विनाइलीडाइन का कोपोलीमर या यूरेथेन इलास्टोमर/पॉलियूरेथेन इलास्टोमर और फिनोक्सी रेजिन	30.0 किग्रा.
	4. साइसो सथानेट मिक्सचर 8डेस्मोडर 8	3.85 किग्रा.



		5. साइक्लो हेक्सानोन एव मिथाइल इथिल कीटोन	121 किग्रा.
		6. टोल्युइन	
		7. काम्प्लेक्स आर्गेनिक फास्फेट इस्टर की श्रृंखला ॥फोस्फो॥ नॉनआर्गेनिक-एनआर्गेनिक श्रृंखला एजेन्ट	1.57 किग्रा.
		8. सोया लेसीथिन	1.29 किग्रा.
		9. 100% कार्बन श्रृंखला सॉफ्टेन्ट	0.83 किग्रा.
		10. कार्बन ब्लैक	1.32 किग्रा.
		11. एल्यूमीना आक्साइड	1.10 किग्रा.
		12. तैलिक श्रृंखला/ओलैक श्रृंखला/ मिरीस्टिक	1.32 किग्रा.
		13. सिलीकॉन बेसिड आक्साइड	0.33 किग्रा.
		14. आइसोसोर्टिल स्टिरॉइड/बुटाइल स्टिरॉइड	1.1 किग्रा.
		15. फिल्टर कार्बोरीजिस ॥20% तक॥	10 ग्रा
		16. स्पलाइसिंग टेप	2.5 रोल्स ॥50 मी. लम्बा और 1/2" चौड़ा॥
बी७. आडियो टेप डेक-मैकानिज्म	100 ग्रा	1. प्रेस/प्रेस पार्ट्स ॥23 पीसों का सेट॥ या 1. क॥ सी आर सी ए स्टील शीट/स्प्रिंग ख॥ ब्रास स्प्रिंग ग॥ स्टेनलेस स्टील शीट/स्प्रिंग	110 पेंट 92.50 किग्रा. 0.25 ग्रा 1.10 किग्रा.
		2. हार्ड पार्ट ॥35 पीस का सेट॥ या	110 सेट

2. रु॥ माइल्ड स्टील राड/बार	7.50 किगा.
ख॥ ब्रास राड/बार	1.15 किगा.
ग॥ स्टेनलेस स्टील राड/बार	0.250 किगा.
3. प्लास्टिक पार्टस	110 सैट
॥29 पीसों का सैट॥	
या	
3. रु॥ एसिडल कोपोलीमर	5.00 किगा.
॥पोलिअसिटल्स॥	
ख॥ नाइलान 12 मोल्डिंग पाउडर	0.25 किगा.
ग॥ ए बी एस मोल्डिंग पाउडर	1.21 किगा.
4. रबड़ पार्टस:	
4. रु॥ पिच रोलर	110 का
या	
4. रु॥ पोलिम्लोरोप्रन रबड़	0.200 ग्राम
ख॥ रबड़ ग्रेपेट	110 सैट
॥3 पीसों का सैट॥	
या	
ख॥ पोलिम्लोरोप्रन रबड़	0.150 ग्राम
ग॥ रबड़ बैल्ट/रिंग	110 सैट
॥2 पीसों का सैट॥	
या	
ग॥ पोलिम्लोरोप्रन रबड़	0.150 ग्राम
5. स्प्रिंग्स ॥20 पीसों का सैट॥	110 सैट
या	
5. स्टेनलेस स्टील वायर	0.900 किगा.
6. डीमास्टिंग पार्टस:	
6. रु॥ फ्लाई व्हील	110 का
ख॥ गाइड पोस्ट	110 का
6. या	
6. इलेक्ट्रोलाइटिक चिक 99.99%	7.50 किगा.
शुद्धता	

7. सर्रीस्लस १४ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
7. हाई कार्बन स्टील शीट/मिस्पस	0.500 किगा.
8. स्क्रज १३६ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
8. माइल्ड स्टील राड	1.250 किगा.
9. कः प्लेन वाशर १५ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
9. कः सी गार सी ए स्टील शीट/मिस्पस	0.055 किगा.
10. प्लास्टिक वाशर १८ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
10. पॉलिमलाइडर शीट/मिस्पस	0.110 किगा.
गः मिम वाशर १८ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
गः हाई कार्बन स्टील मिस्पस	0.040 किगा.
10. फेल्ड वाशर १३ पी सौ का सैटः	110 सैट
या	
10. फेल्ड शीट	0.6 शीट
11. सिन्डर्ड/मेल्स लुब्रीकटिंग बुश ३ पीस का सैटः	110 सैट
या	
11. बॉन्ड पाइडर	0.500 किगा.
12. कैम्पटेन शाफ्ट १२ पीस का सैटः	110 सैट
या	
12. स्टेनलेस स्टील गड/बा	0.250 किगा.
13. लीफ मिच	110 ग
या	

13. रु॥ एसिटल सो-पल्लीमर	0.35 गा.
ख॥ पी. बी शीट/स्प्रिंस	0.70 गा.
14. आडियो मैनेटिक हेड	110 ग्रा
॥ आर पी मोनो॥	
या	
14. आडियो मैनेटिक हेड	110 ग्रा
॥आर. पी स्टीरियो॥	
या	
14. रुच्चा माल/आई/ओ मानदण्डों	
के अनुसार हिस्से पूर्ण	
15. आडियो मैनेटिक हेड ॥इरेज॥	110 ग्रा
या	
15. रुच्चा माल/आई/ओ मानदण्डों	
के अनुसार हिस्से पूर्ण	
16. डी सी माइक्रो मोटर	110 ग्रा
या	
16. आई/ओ मानदण्डों के अनुसार	
डी. सी माइक्रोमोटर्स के लिए	
रुच्चा माल एवं संपर्क	
17. पैकिंग मैटीरियल्स:	
17. रु॥ स्टीरोफोम गोमेट्स/बाक्स	3.0 किगा.
ख॥ रुई बोर्ड बाक्स	10.0 किगा.
ग॥ पोलिथीन पाउडर/बैग	0.400 गा.
18. रसायन	
18. रु॥ ट्रीक्लोरो एथिलीन	0.200 गा.
ख॥ आइसोप्रोपील अल्कोहल	0.10 गा.
19. उपभोग्य:	
19. रु॥ सिंथेटिक सीमेन्ट्स	0.8 गा.
ख॥ सिंथेटिक ग्रीस	0.2 गा.
ग॥ सिंथेटिक आयल	0.1 गा.

बी८ बेरियम फेराइट रिंग्स ग्रैनेट	1 किगा.	1. बेरियम कारबोनेट	0.300 किगा.
बी९ ब्लैक एवं व्हाइट पिक्चर ट्यूब	100 ग्रा	1. ग्लास शैल	103 ग्रा

14"

2. इलेक्ट्रान गन॥कम्पलीटया एस के डी॥ 110 ग्रा

या

2. इलेक्ट्रान गन ॥सी के डी॥

क॥ हीटर 110 ग्रा

ख॥ कैथोड 110 ग्रा

ग॥ स्टेम 110 ग्रा

घ॥ ग्लास राड 110 बोर्डे

ड. ॥अन्य हिस्से 110 ग्रा

3. फास्फर 0.4160 किगा.

4. लेजर 4.0625 किगा.

5. नेक ट्यूब ॥90 मि.मी डाय॥ 110 ग्रा

॥20.25 मि.मी. डाय॥

बी१० ब्लैक एवं व्हाइट पिक्चर ट्यूब	100 ग्रा	1. ग्लास शैल	103 ग्रा
------------------------------------	----------	--------------	----------

20"

2. इलेक्ट्रान गन॥कम्पलीटया एस के डी॥ 110 ग्रा

या

2. इलेक्ट्रान गन ॥सी के डी॥

क॥ हीटर 110 ग्रा

ख॥ कैथोड 110 ग्रा

ग॥ स्टेम 110 ग्रा

घ॥ ग्लास राड 110 बोर्डे

ड. ॥अन्य हिस्से 110 ग्रा

3. फास्फर 0.6500 किगा.

4. लेजर 8.1250 किगा.

5. नेक ट्यूब ॥100 मि.मी डाय॥ 125 ग्रा

॥29मि.मी. डाय॥

बी११ ब्लैक एण्ड व्हाइट टी वी 14"	100 ग्रा	1. वायर वाइन्ड रेजिस्टर्स	210ग्रा
----------------------------------	----------	---------------------------	---------

	2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	525 ना
	3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	6825 ना
	4. कार्बन रेक/पोटेन्शियोमीटर्स/ प्रीसेट्स	1050 ना
	5. आई सीज	315 ना
	6. पावर टी आर	105 ना
	7. स्माल सिग्नल ट्रान्स	630 ना
	8. जेनर डायोड्स	105 ना
	9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर	2100 ना
	10. मल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	2940 ना
	11. टेन्टालाम कैपासिटर	210 ना
	12. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	2940 ना
	13. लाउड स्पीकर	105 ना
	14. हार्ड फेराइट	15750 गा.
	15. सॉफ्ट फेराइट	10500 गा.
	16. सिग्नल साइड पी।सी.बी	66360 से.मी.
बी12 ब्लैक और व्हाइट टी वी 20"	100 ना	
	1. वायर वाउन्ड रेजिस्टर्स	1260 ना
	2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	735 ना
	3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	9450 ना
	4. कार्बन रेक/पोटेन्शियोमीटर्स/ प्रीसेट्स	1260 ना
	5. आई सीज	525 ना
	6. पावर टी आर	210 ना
	7. स्माल सिग्नल ट्रान्स	1050 ना
	8. जेनर डायोड्स	210 ना
	9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर	1785 ना
	10. मल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	3150 ना
	11. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	4830 ना
	12. लाउड स्पीकर	210 ना

		13. डार्क फेराइट	17850 गा.
		14. साफ्ट फेराइट	23100 गा.
		15. सिंगल साइड पी सी बी	80850 से.मी.
बी13 खाली आडियो कैसेट्स	100000	1. आडियो टेप ३3.81 मि.मी	90, 90, 000
	नग	चौड़ाई ३३ या आडियो टेपस के	मी. *
		लिए निविष्ट/उत्पादन मानदण्डों	
		के अनुसार रूपा माल	
		2. आडियो कैसेट्स हाइसिंग ३मी-प्रो॥	1, 01, 000
		या	नग
		2. रु॥ मेटल पाहर्स	
		2. रु॥ ३३३ प्रेशर पैड्स	1, 01000
		या	नग
		2. रु॥ प्रेशर सेन्सिटिव फैल्ट एवं	2.5 कां मी.
		2. रु॥ फास्फोर ब्रोन्ज स्प्रिंग	11.0 किगा.
		2. रु॥ ३३३ लाइनर्स	101000
		या	सेट
		2. रु॥ सिलिकन कोटिड पेपर	70 किगा.
		रोल/पोलियेस्टर फिल्म रोल/	
		ग्रेफाइट कोटिड पोलियेस्टर फिल्म रोल	
		2. रु॥ ३३३ मैग्नेटिक शीट्स	101000 नग
		या	
		2. रु॥ म्मोटल स्प्रिंग्स/माइल्ड स्टील	88 किगा.
		स्प्रिंग्स	
		2. रु॥ ३३३ स्कूज	101000 सेट
		या	
		2. रु॥ स्टील वायर ३कोल्ड ड्रैडिंग	73 किगा.
		क्वालिटी माइल्ड स्टील॥	
		2. रु॥ प्लास्टिक पाहर्स	
		रु॥ डम्स, स्टापर एवं रोलर	202000 सेट
		या	
		रु॥ पोलिसीमिडल	292 किगा.

ख॥ iii॥ प्लास्टिक रोल/	101000 सेट
इन्टरनैशनल स्वर या	
ख॥ पोलिस्टीरोन मोल्डिंग पाउडर	6000 किगा.
3. स्टीकर्स/लेबल्स	202000 नग
या	
3. आर्ट पेपर	120 किगा.
4. इन्ले स्वर	101000 नग
या	
4. कास्ट कोटिड पेपर	315 किगा.
5. बोमोपीपी/एममोपीपी फिल्म	85 किगा.
6. टियर टेप	5 मी.
7. इनर कार्टन	10100 नग
या	
7. कोटिड इफ्लेक्स बोर्ड	586 किगा.
8. माहटर/मास्टर कार्टन	505 नग
9. नाइलान स्ट्रैप	2600 मी.
10. गमड टेप	480 मी.
या	
10. बन्डर टेप	675 मी.

\* ३.८१ मि.मी चौड़ाई ३ आडियो टेप सी-६० प्रकार की कैसेटों के लिए ३.८१ मि.मी चौड़ाई १३६३५००० मी. की सी-९० प्रकार की आडियो कैसेट के लिए ३.८१ मि.मी चौड़ाई ६८१७५०० मी. की सी-४५ प्रकार की आडियो कैसेट के लिए ३.८१ मि.मी चौड़ाई ४५४५००० मी. की सी-३० प्रकार की आडियो कैसेट के लिए

बी१४ ब्लैक वीडियो कैसेट	५२०० नग	१. वीडियो टेप १ १/२ चौड़ाई १३५२००० मी.*
		या
		१. वीडियो टेप के लिए निम्नलिखित उत्पादन मानदण्डों के अनुसार कच्चाभार



2. वीडियो हाउसिंग »वी-प्रो»	5356 सैट
या	
2. क» मेटल पाटर्स »लीफ़ स्प्रिंग,	5356 सैट
गार्ड पैन्ल स्प्रिंग लीवर स्प्रिंग,	
स्टील रोलर्स, गाइड पिन एवं	
स्कूज »	
ख» प्लास्टिक पाटर्स »अपर स्प्रूट,	5356 सैट
लोवर स्प्रूट, गार्ड पैन्ल, रियर	
डब, फ्लेन्ज विन्डो और अन्य भाग»	
ख» प्लास्टिक पाउडर »एच आई	910 किगा.
पी एस ए बी एस, डी ई एल	
आर आई एन, बी पी पी एस,	
एस ए एन»	
3. जैकेट »प्लास्टिक/पेपर»	5356 सैट
या	
3. पेपर	164 किगा.
4. बी प्रो पी पी फिल्म »25 मिक्»	10.5 किगा.
5. मिनी कार्टन	546 ग्रा
या	
5. कार्ड बोर्ड पेपर	78 किगा.
6. मास्टर कार्टन	110 ग्रा
या	
6. कार्ड बोर्ड पेपर	79 किगा.
7. मिल्क जैल »10 ग्रा. पैक»	520 ग्रा

\* ई- 180 प्रकार की वीडियो कैसेट/8999600 मी. के लिए 1/2" ई-120 प्रकार की वीडियो कैसेट 67600 मी के लिए »1/2" चौड़ाई» 90 प्रकार की वीडियो कैसेट/452400 मी के लिए »1/2" चौड़ाई» ई-60 प्रकार की वीडियो कैसेट/223600 मी. के लिए »1/2 चौड़ाई» ई-30 प्रकार की वीडियो कैसेट के लिए »1/2" चौड़ाई»

15	कार्बन फिल्ट्र रेजिस्टर्स	1000 ग्रा	1. सेरामिक सेर	1200 ग्रा
			2. टिन प्लेटिड स्टील कैपस	2400 ग्रा
			3. कॉपर वायर	150 ग्रा.
			4. इपोक्सी रेजिन/हार्डनर	14 ग्रा.
			5. फिनोलिक रेजिन	2 ग्रा.
			6. पैकिंग के लिए एडोसिव/नान एडोसिव टेप	प्रत्येक 1100 से.मी.
			7. शीन्टिंग इंक	2 ग्रा.
16	कास्ट अलाए परमानेंट मैग्नेट्स	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इंगोट	0.112 किग्रा.
			2. अर्मेको मायनर २ शुद्ध	0.714 किग्रा.
			3. कोबाल्ट	0.336 किग्रा.
			4. कॉपर	0.042 किग्रा.
			5. निकल	0.196 किग्रा.

टिप्पणी: इन मैग्नेट्स को शान्तिपोरिंग करते हुए उसे सामान्यतः डी-मैग्नेटाइज्ड किया जाएगा ।

17	मोनोक्रोम सी आर टी के लिए कैथोड ग्रीर हीटर्स	1000 ग्रा	1. सेरामिक बेस	1020 ग्रा
			2. आइलेट्स	1020 ग्रा
			3. कैप	1020 ग्रा
			4. स्लीव	1020 ग्रा
			5. कैथोड कोटिंग सस्पेंशन	113 एम एल
			6. टंगस्टन रेनियम वायर	10 ग्रा.
			7. टंगस्टन पाउडर	06 ग्रा.
			8. एल्यूमीनियम आक्साइड पाउडर	105 ग्रा.
18	मल्टी सी आर टी के लिए कैथोडस ग्रीर हीटर्स	1000 ग्रा	1. नेल कैथोड या	1050 ग्रा
			1. क॥ कैथोड स्लीव ॥कैथोड के लिए॥ ख॥ कैथोड कैप ॥कैथोड के लिए॥	1050 ग्रा 1050 ग्रा
			2. कैथोड कोटिंग सस्पेंशन ॥कैथोड के लिए॥	105 मि.ली.

		3. एल्यूमीनियम आक्साइड पाउडर ६डीटर के लिए॥	105 ग्रा.	
		4. टंगस्टन पाउडर ६डीटर के लिए॥	6 ग्रा.	
		5. टंगस्टन रेनियम वायर	10 ग्रा.	
19	काथोड्स, ट्रांसफार्मर्स, इन्डक्टर्स	100 ग्रा	1. फायरर्स, बेसिस, बोक्सिस डोन्डर्स, ब्रोमिड्स, शीलिंग केसिस, केनस	105 जोड़े
		2. सभी प्रकार के फेराइट्स या फेराइट	105 जोड़े	
		3. कपर वाईरिंग वायर ६कोटिड या अनकोटिड॥	1.7 किग्रा.	
		4. काइनार, टेफ्लन, टेफ्लान, कोटिड वायरर्स/केबल्स	367.5 मी.	
		5. एंडोटेक्स मॉडिन रॉडन मिस्त्रीकन बेसड रेजिनस, ग्राथल्स, वार्निशज, लेक्स, इलास्टोमर्स	0.5 किग्रा.	
		6. इपोक्सी/इपोक्साइड रेजिनस/ कम्पाउन्ड्स या एन्केपमूलेट्स, फिलर्स, थिनर्स, डार्डनर्स, एस्सीलेटर्स, फायर रिटार्डेन्ट्स	0.5 किग्रा.	
		7. टेप, रोल या स्ट्रिप ६एडहेसिव मॉडिन या रॉडिन॥ में इन्मूलेटिंग ट्यूबिंग/टैपिंग मैटीरियल	30 मी.	
		8. स्पेशल मार्किंग इंक	0.20 किग्रा.	
20	कलर टी वी	100 ग्रा	1. वायर वाउन्ड रेजिस्टर्स	210 ग्रा
		2. प्रेटल फिल्म रेजिस्टर्स	3885 ग्रा	
		3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	11865 ग्रा	
		4. थर्मिस्टर	105 ग्रा	
		5. स्माल सिगनल ट्रांसिस्टर	1470 ग्रा	
		6. जेनर डायोड्स	525 ग्रा	
		7. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरर्स	2310 ग्रा	

		8. फ्ल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	5250 गा
		9. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	7770 गा
		10. क्रिस्टल्स	105 गा
		11. पावी टी ग्रा	315 गा
		12. लाउड स्पीकर	315 गा
		13. डाई फेराइट	17850 गा.
		14. साफ्ट फेराइट	28875 गा.
		15. सिग्नल साइड पी सी वी	97650 वां से. मी.
		16. पिक्चर ट्यूब	105 गा
		17. ग्राई सी	315 गा
21. कम्प्यूटर लाईन प्रिन्टर	1 गा	1. ओडिबल प्रिन्टर	निक्ल से निक्ल
॥बैड प्रकार॥		2. लाईन प्रिन्टर के लिए बियरिंग	निक्ल से निक्ल
		3. बेल्ट टाइमिंग	निक्ल से निक्ल
		4. कैबिनेट एसोसिती या इसके पार्ट्स	निक्ल से निक्ल
		5. कैपीसिटर ॥इलेक्ट्रोलाइटिक मल्टीलेयर टैन्टेम, फिल्म प्रकार॥	निक्ल + 2%
		6. कैरेक्टर बैड/प्रिन्ट हेड/हेमर बैक	निक्ल + 2%
		7. सॉफ्ट ब्रोकर/रिलेयर/स्विच	निक्ल + 2%
		8. स्नेयर/स्नेयर पॉकिट	निक्ल + 2%
		9. क्रिस्टल्स/प्रोसीसेर	निक्ल + 2%
		10. डेक्ल्स/लेक्ल्स	निक्ल + 2%
		11. डाटाबेस	निक्ल से निक्ल
		12. फॉरक कोर/इंडक्टर	निक्ल + 2%
		13. फ्यूज	निक्ल + 2%
		14. फ्यूज होल्डर	निक्ल + 2%
		15. हाईवेयर ॥नर्म, म्फू, बायर॥	निक्ल + 2%
		16. हीट सिन्केबल ट्यूब और स्लीव	निक्ल + 2%
		17. हीट सिन्क	निक्ल + 2%
		18. इंटिग्रेटेड सर्किट	निक्ल + 2%

		19. एल सी डी डिस्प्ले	निक्ल + 2x
		20. एल ई डी डिस्प्ले	निक्ल + 2x
		21. मैक्रोस लाईन प्रिंटर हेतु	निक्ल से निक्ल
		22. लाईन प्रिंटर हेतु प्रोटो	निक्ल से निक्ल
		23. पी सी बोर्ड <del>॥</del> पापूलेटिड/ अनपापूलेटिड <del>॥</del>	निक्ल से निक्ल
		24. प्लास्टिक पार्ट्स लाईन प्रिंटर हेतु	निक्ल + 2x
		25. पेर्युमैटिक सिलिंडर	निक्ल + 2x
		26. पावर कोर्ड	निक्ल + 2x
		27. प्रेस/एम्सहोड/डाईक्रोस्टेड टर्नड प्रेस पार्ट्स	निक्ल + 2x
		28. प्रिंटर रिबन	निक्ल + 2x
		29. रजिस्टर्स	निक्ल + 2x
		30. रिंग्स	निक्ल + 2x
		31. लाईन प्रिंटर हेतु खर	निक्ल + 2x
		32. सेल्फ एडजेस्टिव टैप	निक्ल + 2x
		33. सेंशर्स/रान्सडूमर	निक्ल + 2x
		34. सिग्नल कैबिन्स	निक्ल + 2x
		35. सिंग्स	निक्ल + 2x
		36. थर्मिस्टर/थीस्टर्स	निक्ल + 2x
		37. ट्रान्सफार्मर	निक्ल + 2x
		38. ट्रांजिस्टर्स	निक्ल + 2x
		39. वायर्स	निक्ल + 2x
		40. केमिकल कंपाउण्ड	निक्ल + 2x
22. कंप्यूटर प्रिंटर रिबन/ कार्ट्रिज/केसेट	1 ना	1. अनड्राईड नाईलोन रिबन टैप्स या	प्रिंटर/निर्यात उत्पाद में 100 प्रिंटर मात्रा में 102 मी.
		1. इन्क सीप्लेस रिबन लूप्स	निर्यात में 100 ना/102 ना
		2. प्लास्टिक एम्सहोड पार्ट्स	निक्ल से निक्ल

और इनर सम्पोजेन्ट्स

या

प्रिन्टिड कार्टन/केसेट

निक्ल से निक्ल

टिप्पणी : रिबन की चौड़ाई आयात और निर्यात दोनों में अनुसूच/समसूच होगी ।

23	कन्वेन्शनल स्लर पिक्चर ट्यूब 20"	100 नग	1. फेनल	115 नग
			2. फनल	107 नग
			3. फ्लैट रैडो मास्क	130 नग
			4. मास्क फ्रेम	110 नग
			5. किलिप्स एवं सिंगिंग एसेम्बली और मास्क और फ्रेम सॉडित ग्रन्थ डिस्के	117 सेट
			6. इलेक्ट्रान गनस	115 नग
			7. गैटर एवं गैटर सिंगिंग	115 नग
			8. फास्फर रेड	0.80 किग्रा.
			9. फास्फर ग्रीन	1.8 किग्रा.
			10. फास्फर ब्लू	1.8 किग्रा.
24	स्लर टी वी के लिए कन्वरजेन्स शुद्धता मैग्नेट	100 सेट	1. मैग्नेट	606 नग
			2. प्लास्टिक प्रोटेक्ड पाटर्न इलेक्ट्रॉन एवं स्पेसर	303 नग
			या	
			2. पोलि फेनीलीन आक्साइड नोरील	1.05 किग्रा.
			3. एस. एस स्नैप	101 नग
			4. एस. एस स्क्रू	101 नग
25	कापर स्लैड ग्लास इन्फोस्सी लेमिनेट ४ एफ आर 4 शीट सिंगल साइडिड 1.5 मि.मी	1 टन	1. प्रीप्रेस	1036 किग्रा.
			2. कन्टिन्युअस कास्ट कापर वायर	140 किग्रा.

			राइस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड ॥कापर फायल के लिए॥	
26	1.6 मि.मी मोटाई के कापर क्लैड ग्लास इपोक्सी लेमिनेट्स ॥एफ आर 4 ग्रेड॥ सिंगल साइडिड/डबल साइडिड	100 वर्ग. मी.	1. ग्लास फैब्रिक	711 लीनियर मी. ॥1260 एफ एम चौड़ाई॥
			2. इपोक्सी रेजिन	179 किग्रा.
			3. मिथाइल ग्लाइकोल	62 किग्रा.
			4. कापर फायल	111.95 मी. ॥सिंगल साइडिड के लिए॥ 223.90 मी. ॥डबल साइडिड के लिए ॥
27	सिंगल साइड कापर कथल 35 माइक्रोन सहित 1.6 मि.मी चौड़ाई का कापर क्लैड पेपर फिजिकल लेमिनेट्स ॥एसएस पी-टाइप॥	1टन	1. क्राफ्ट पेपर-इलेक्ट्रीकल ग्रेड	491 किग्रा.
			2. कापर फायल एडोसिव कोटिड या	137 किग्रा.
			2. कन्टीन्यूअस कास्ट कापर वायर राइस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड	157 किग्रा.
			3. क॥ फिनोल	357 किग्रा.
			ख॥ हाई व्वाइलिंग टार एसिड या	63 किग्रा.
			3. क॥ फिनोल	250 किग्रा.
			ख॥ ग्रेट क्रीसोल	30 किग्रा.
			ग॥ कार्डिनोल	100 किग्रा.
			सेट बी ॥इस सेट के किसी भी ग्रुप की अनुमति होगी॥	
			4. क॥ मेथानोल या	205 किग्रा.

4. रु॥ परफोर्मलडीहाइड	139 किगा.
या	
4. रु॥ फोरमलडीहाइड	362 किगा.
सेट सी ॥ इस सेट के किसी भी	
ग्रुप की अनुमति होगी॥	
5. रु॥ डीब्रुइल फायलेट	84 किगा.
ख॥ टेरीयरी फायलेट	71 किगा.
या	
5. रु॥ डीब्रुइल फायलेट्स	35 किगा.
ख॥ पैराटेरिट्यरी ब्रुइल फिनेल	10 किगा.
ग॥ टीकीसिल फायलेट	29 किगा.

टिप्पणी:- निर्धारित सेट रु, ख एवं ग के मैटीरियल में से केवल एक ग्रुप का आयात कर सकता है ।

28	1.6 मि.मी मोटाई के सिंगल साइड कपर फायल 35 माइक्रोन के कपर स्टैंड पेपर फिनोलिक लेमिनेट्स ॥एस पी-टाइप॥	1 टन	1. क्राफ्ट पेपर-इलेक्ट्रीकल ग्रेड	495 किगा.
			2. कपर फायल एडोसिव कोटिड	156 किगा.
			या	
			2. कन्टीन्यूअस क्राफ्ट कपर वायर	165 किगा.
			राइस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड	
			3. रु॥ फिनोल	238 किगा.
			ख॥ नोनील फिनोल	124 किगा.
			या	
			3. रु॥ फिनोल	396 किगा.
			ख॥ मेटा क्रिसोल	50 किगा.
			या	
			3. रु॥ फिनोल	285 किगा.



ख॥ प्रेटा क्रीसोल	40	किग्रा.
ग॥ कार्डिनोल	180	किग्रा.
या		
3. फिनोल	503	किग्रा.
सेट ख॥ इस सेट के किसी एक समूह की अनुमति होगी॥		
4. क॥ प्रेषानोल	193	किग्रा.
या		
4. क॥ पैराफोर्मलडीहाइड	190	किग्रा.
या		
4. क॥ फोरमलडीहाइड	494	किग्रा.
सेट सी॥ इस सेट के किसी भी ग्रुप की अनुमति होगी॥		
5. क॥ डीक्लोराल फॉस्फेट	124	किग्रा.
या		
5. क॥ डीक्लोराल फॉस्फेट्स	65	किग्रा.
ख॥ हाई ब्राइलिंग लिक्विड मिक्सचर	32	किग्रा.
ग॥ बेरजील क्लोरोल फॉस्फेट	10	किग्रा.
या		
5. क॥ डीक्लोराल फॉस्फेट	38	किग्रा.
ख॥ ट्रायरील फॉस्फेट	38	किग्रा.

टिप्पणी:- निर्यातक सेट क, ख एवं ग के प्रैक्टिकल में से केवल एक ग्रुप का आयात कर सकता है ।

29. मेटल जॉविंग रेलवे	1000	नग	1. कवर	1050	नग
			2. बेस	1100	नग
			3. कायल फारफर	1100	नग
			4. योक्र	1100	नग
			5. कोर	1100	नग
			6. ग्राफ़ेयर	1100	नग
			7. सिग्न	1100	नग

		8. क्लिप	1100 नग
		9. क्लिपिंग प्लेस	13200 नग
		10. इन्सुलेशन प्लेस	4400 नग
		11. मिडल एव एण्ड पीसिज सहित फिलिंग सपोर्ट	4400 नग
		12. पुरार	1100 नग
		13. ग्रेक एव ब्रेक कान्टेन्ट	8800 नग
		14. कमान्ड सिग्न	4400 नग
		15. कापर वायर	10 किग्रा.
30. सी आर टी डाटा डिम्पले मोनीटर इन्टर सी बी ए	1 नग	1. हाई वोल्टेज मिलीकान रॉन्समटर	13 नग
		2. रॉन्समटर हाई क्लेक्सी	4 नग
		3. आई सीज	4 नग
		4. डायोडस	30 नग
		5. हाई पावर रेजिस्टर्स	20 नग
		6. रेजिस्टर्स	100 नग
		7. एच बी कैपासिटर	12 नग
		8. कैपासिटर	50 नग
		9. इन्डक्टर	12 नग
		10. रॉन्समटर हाई वोल्टेज	1 नग
		11. रॉन्समटर	1 नग
		12. पी सी बीज इन्सुलेशन	3 नग
		13. पिस्वर ट्यूब	1 नग
		14. थोक	1 नग
		15. प्लास्टिक कैबिनेट	1 नग
		16. मेटल हाउसिंग सेट	1 नग
		17. सेबल कनेक्टर सेट	10 नग
		18. सी आर टी बैक फिक्सेड कनेक्टर	1 नग
		19. स्पार्क गैप	1 नग
		20. ग्लोब/ग्लोब मिक्चर	1 नग
		21. एल ई डी	1 नग

		22. लाइन फिल्टर	1 नग
		23. नट/बोल्ट	1 नग
31. क्रिस्टल प्रोसीलेटर	100 नग	1. माउन्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल्स	105 नग
		2. वेरिस्टर डायोड्स	105 नग
		3. ट्रांजिस्टरर्स	210 नग
		4. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	420 नग
		5. कैपासिटरर्स	735 नग
		6. वेरिफेबल कैपासिटरर्स	105 नग
		7. रेजिस्टरर्स	1200 नग
		8. थर्मिस्टरर्स	315 नग
		9. हाइब्रिड माइक्रो सर्किट्स	105 नग
		10. ग्लास मेटल सील्स	525 नग
		11. क्वाथर्स/इन्डक्टरर्स	210 नग
		12. लेकर्स	105 नग
32. सी टी स्कैनर	1 नग	कोई और/या निम्नलिखित सभी श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :	निम्न +2% प्रपरीष
		1. ट्रांजिस्टरर्स डायोड्स, माय्क्रोपल्सरर्स, सी सी डी एम सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्युल्स आदि	
		2. रेजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोकर्स, टान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स	
		3. प्रोसीलेटर क्रिस्टल्स, फोटोनिंग्गामीटर फ्यूजिज, स्नर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स बल्बर्स, फेराइट्स आदि	
		4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए केबल्स, वायर्स, स्नेकरर्स, प्रोब्स,	

- सामान्य एवं उनकी प्रसिद्धि सहित
5. पी सी बीज «पोपुलेटिड/अनपोपुलेटिड»
  6. मेटल/प्लास्टिक फैब्रिकेटिड, मॉल्टिड  
पार्ट्स हीटसिक्स, बसबार्स, कांड  
रैक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/प्रसिद्धि
  7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,  
एल सी डी डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेज
  8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनामो कम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,  
उपकरण पैन् आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
  9. सभी प्रकार की बैटारियों
  10. फ्लू प्रोपर्ट्स जैसे एम ओ वी, स्लीपर्स,  
आर सी नेक्वर्स
  11. की स्वीचिज
  12. सेन्सर्स, रान्सड्यूमर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
  13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रटेन्टर्स, वेव  
गाइड्स, फिन डायोड्स, कपलर्स आदि
  14. आण्टीक्ल कम्पोनेन्ट्स जैसे लीन्सज आदि
  15. उपरोक्त सहित पेरिफेरल्स जैसे फिटरर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,  
मानीटर
  16. सामग्र्य
  17. लाइट सॉर्सिज जैसे इन्कारेड, अल्ट्रावायलेट,  
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
  18. स्लीनिंग मैशिनल्स, इपोस्सी रेजिन/  
हार्डनेस, सोल्डर आदि

		19. एस्मरे ट्यूब	
		20. जैन्टी/टेन्क प्रोपेक्सी	
		21. मल्टीफोयमल कैमरा	
		22. डिटेक्टर प्रोपेक्सी	
		23. अल्ट्रासाउण्ड टॉन्सइयूसर्स	
22. डी-सब मिनीएयर कनेक्टर्स	1000 नम	1. नाइलान 66 पाउडर	
		1. क॥ 9 पिन तक	5000 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	5600 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	6400 ग्राम
		घ॥ 26 से 37 पिन	7400 ग्राम
		2. डैड साफ्ट ए एल क्लिड एस्मरा	
		डीप डान स्टील स्ट्रिंग	
		2 क॥ 9 पिन तक	10600 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	13000 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	16600 ग्राम
		घ॥ 26 से 37 पिन	22000 ग्राम
		3. ब्रास «केवल मेल»	
		3 क॥ 9 पिन तक	2790 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	4650 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	7800 ग्राम
		घ॥ 27 से 37 पिन	11580 ग्राम
		4. फास्फर ब्रोन्ज «केवल फी मेल»	
		4 क॥ 9 पिन तक	2790 ग्राम
		ख॥ 10 से 15 पिन	4650 ग्राम
		ग॥ 16 से 25 पिन	7800 ग्राम
		घ॥ 26 से 37 पिन	11500 ग्राम
		5. गोल्ड सॉल्ट	
		5 क॥ 9 पिन तक	1000 मि.ग्रा.
		ख॥ 10 से 15 पिन	2622.5 मि.ग्रा.
		ग॥ 16 से 25 पिन	2200 मि.ग्रा.
		घ॥ 26 से 37 पिन	4789 मि.ग्रा.

टिप्पणी:- मेल और फिलेड दो प्रकार की संख्या में अनुसार डी-सब मिनिस्चर फनेक्टर्स  
वर्गीकृत हैं और प्लेटिंग का प्रकार ।

34. डी सी माइक्रो प्रोटर्स	100 ग्रा	1. रिंग वेरिस्टर	110 ग्रा
		2. ब्रश प्रमेजनी	110 सेट
		४२ पीस का सेट	
		या	
		2. क॥ ब्रश	220 ग्रा
		व॥ टर्मिनल	220 ग्रा
		या	
		2 क॥ निकल सिल्वर स्ट्रिप्स/फायल	11.0 ग्राम
		स्लोडिड या प्लेन	
		व॥ कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स या	
		टिन कोल्ड स्टील स्ट्रिप्स	
		3. स्मूथेटर	110 ग्रा
		या	
		3 क॥ स्मूथेटर होल्डर	110 ग्रा
		या	
		3 क॥ एमिटल को"पोलीमर	55.0 ग्राम
		व॥ स्मूथेटर मेगमेन्ट	330 ग्रा
		या	
		व॥ स्लोडिड कापर स्ट्रिप्स	33.0 ग्राम
		ग॥ स्मूथेटर वायर	110 ग्रा
		या	
		ग॥ फाइबर शीट/स्ट्रिप्स	6.0 ग्राम
		4. सिन्डर्ड/सेल्फ लुब्रीकेटिंग ब्रश	220 ग्रा
		या	
		4. ब्रोन्ज पाउडर	200 ग्राम
		5. रोटर शाफ्ट	110 ग्रा
		या	

5. स्टेनलेस स्टील वायर	100 ग्राम
6. सेल्फ सोल्डरेबल इन्फ्लेड कापर वायर	660 ग्राम
7. रोटरी कोरें १/१२ पीसों का सैट या	110 ग्रा
7. सी आर एन बी ओ मिलीमान स्टील स्ट्रिप	3300 ग्राम
8. डैम्पर पैड या	220 ग्रा
8. पोलिक्लोरोप्रीन रबड़	55.0 ग्राम
9. फेराइट परमानेंट मैग्नेट या अनमैग्नेटाइज और उसके ब्लैक्स या	110 ग्रा
9. रबराइज्ड फेरो मैग्नेट स्ट्रिप्स	9.9 मी.
10. शील्ड प्रेम या	110 ग्रा
10. इलेक्ट्रोगैल्वनाइज्ड या प्लेन सी आर सी ए स्टील शीट/स्ट्रिप्स	4.400 किग्रा.
11. पोलियोस्टर बेस्ड लैपिंग फिल्म	0.033 रील्स
12. ब्रश होल्डर या	110 ग्रा
12. एसिटल कोपोलीमर	0.330 किग्रा.
13. मायल सिलिन्डर या	110 ग्रा
13. एसिटल कोपोलीमर	0.550 किग्रा.
14. इन्सुलेटर क एव ए या	110 सैट
14. एसिटल कोपोलीमर	0.330 किग्रा.
15. पोलियोस्टर वायर या	110 ग्रा
15. पोलियोस्टर स्ट्रिप्स	11 ग्राम
16. शील्ड केस कवर या	110 ग्रा

		16. स्लेमरोप्लवानाइन्ड सी ग्रा सी ए स्टील शीट/सिस्टम	1.650 किगा.
		17. रबड़ सील या	110 नग
		17. पोलिसुरोरोपीन रबड़	0.330 किगा.
		18. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	110 नग
		19. सिलीकन डायोड	110 नग
		20. इलेक्ट्रोस्टाइटिक कैपासिटर	110 नग
		21. पोटेशियोमीटर्स	110 नग
		22. पार्किंग/चोक ग्रावल	110 नग
		23. पी सी वी	110 नग
		24. स्क्रीन फिल्म रेसिस्टर	220 नग
35. क्लर टी वी पिक्चर ट्यूबों के लिए डिफ्लेक्शन योम्स	100 नग	1. एडोमिस टेप	105 मी.
		2. बार सोल्डर	0.126 किगा.
		3. सोल्डेट	0.084 किगा.
		4. फ्लक्स	0.063 किगा.
		5. एडोमिस	0.063 किगा.
		6. पोलिस्टेर ग्लू/पोलिथेराइड ग्लू	1.365 किगा.
		7. सेल्फ सोल्डरिंग वायर	10.34 किगा.
		8. सेल्फ बॉन्डिंग वायर	1.496 किगा.
		9. फेराइट शीट	180.180 वर्ग मी.
		10. स्कू	103 नग
		11. एस एस स्लैब	103 नग
		12. प्लास्टिक मॉल्डेड पार्ट्स, सेपारेटर टर्मिनल बोर्ड एवं स्पेसर॥ या	505 नग
		12. रु॥ पी बी टी ॥पोली क्टलीन टेराफथालेट॥	0.294 किगा.
		ख॥ पोलीप्रोपीलीन	6.825 किगा.
		ग॥ नोरील ॥पोली फेनीलीन गाम्माइड॥	0.294 किगा.



		13. क्रिप टर्मिनल/सोल्डर टर्मिनल	927 नग
		14. पी बी सी केबल	185.85 वर्ग मी.
		15. कनेक्टर ड्राइविंग	101 नग
		16. सी आर एन जी ओ सिलीकन स्टील	7.2345 किग्रा.
		17. सिंग आयरन स्टील	0.1785 किग्रा.
		18. मैग्नेट्स	888 नग
		19. फेराइट कोर	103 जोड़े
36. प्रोपेटर टॉगोस्टर पर डिजिटल स्लेप	100 नग	1. पी टी सी रजिस्टर	निक्ल से निक्ल 40 + 2 प्रतिरात वेस्टेज
		2. रजिस्टर नेटवर्क	
		3. प्रेटल फिल्म रजिस्टर्स	
		4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपसिटर्स	
		5. टैटलूम कैपसिटर्स	
		6. माइलर कैपसिटर्स	
		7. प्रेटलाइण्ड फिल्म कैपसिटर्स	
		8. सिरोमिक कैपसिटर्स	
		9. डायोडीज	
		10. ट्रांजिस्टर्स	
		11. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
		12. आई सी सोल्डरिंग	
		13. पिलिस्कोन खड़ कनेक्टर	
		14. बेटरी कन्टैक्ट स्नैप	
		15. एल टी सी डिमले	
		16. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एन	
		17. सी स्विचिंग	
		18. टर्नड प्रेटल पार्स	
		19. स्लेप एसम्बलीज	

			20. सिप्रम	
			21. प्लास्टिक माउलंड पार्ट्स	
			22. प्रिन्ट मेटल पार्ट्स	
			23. पोटैसियोमीटर्स	
			24. पीजो इलेक्ट्रिक एलिमेंट्स	
			25. प्रोवर लेज	
			26. दोनो ओर चिपिंग टेप	100 मीटर
37.	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक वाचिज	1 नग	1. क॥ डाइसिंग	1 नग
			ख॥ एल सी डी	1 सेट
			ग॥ कान्टेन्ट मेटल	1 नग
			घ॥ कान्टेन्ट रबड़	1 नग
			ड. ई सी बी	1 नग
			च॥ बटन सैल्स या प्रोल्थूल्स	1 नग
			फिस्टिड बटन सैल सॉडित	
			छ॥ स्क्रूज	1 सेट
			2. वाच केस	1 सेट
			3. वाच डायल	1 नग
			4. ग्लास	1 नग
			5. वाच स्ट्रैप्स/मेटल बैंड्स	1 नग
38	फ्रीक्वेंसी मापने के लिए डिजिटल पेन्स मीटर	100 नग	1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	निकल से निकल 40 + 2% वेस्टेज
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	
			3. प्लास्टिक कैपेसिटर्स	
			4. सिरेमिक कैपेसिटर्स	
			5. टेंट्रुम कैपेसिटर्स	
			6. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
			7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
			8. ट्रांजिस्टर्स	
			9. ब्रिज रेक्टिफायर्स	
			10. डायोडीज	
			11. सिरमोम पोटेंसियोमीटर्स	

			12. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच		
			13. आई सी सोफेट/डोल्डर		
			14. कनेक्टर्स		
			15. एल ई डी डिस्प्लेज		
			16. प्लास्टिक माउन्टेड पार्ट्स		
			17. दोनों ओर चिपचिपा टेप	50 मीटर	
			18. पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल्स		
			19. सर्व प्रोटेक्टर्स/सुप्रोवेज		
39.	बी39 वोल्टेज करन्ट के लिए डिजिटल पैनल मीटर/माइक्रोल्स	100 मा	1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	निकल से निकल + 2 % वेस्टेज	40
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स		
			3. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स		
			4. सिरेमिक कैपेसिटर्स		
			5. टेन्ट्रम कैपेसिटर्स		
			6. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स		
			7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स		
			8. ट्रांजिस्टर्स		
			9. त्रिज रेक्टिफायर्स		
			10. डायोडीज		
			11. सेरेमिक पोटेंसियोमीटर्स		
			12. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच		
			13. आई सी सोफेट/डोल्डर		
			14. कनेक्टर्स		
			15. एल ई डी डिस्प्लेज/एल सी डी डिस्प्लेज		
			16. प्लास्टिक माउन्टेड पार्ट्स		
			17. पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल्स		
			18. सर्व प्रोटेक्टर्स/सुप्रोवेज		
			19. दोनों ओर चिपचिपा टेप	50 मीटर	
40.	बी40 डिजिटल स्विच एलिमेंट		1. डिजिटल सिचिच एलिमेंट	निकल+ 5%	

॥टीस्ट एमआईसी चिप॥			॥मनोस्टड एमआईसी चिप॥		प्रमाण
41	डायोड्स ॥100 एम से 350 एम॥ ॥टाप डेट टाइप॥	1000 ना	1.	वेल्ड रिंग सहित कापर बेस	1200 ना
			2.	सोल्डर ब्रिज	2400 ना
			3.	मोलिब्डेनम डिस्क	1200 ना
			4.	सिलीकन डिस्क	1200 ना
			5.	सोल्डर स्पास	1200 ना
			6.	मोलिब्डेनम	1200 ना
			7.	कापर राड	1200 ना
			8.	स्टील सहित ब्रैडिड 250 मि.मी लंग	1000 ना
42	डायोड्स ॥400 एम से 500 एम॥ ॥टाप डेट टाइप॥ या एमसीआर ॥110 एम से 500 एम॥ टाप डेट टाइप	1000 ना	1.	ब्रेक्ड वेल्ड रिंग सहित कापर बेस	1135 ना
			2.	स्टील बैरल	1135 ना
			3.	मिल्वर डिस्क	1135 ना
			4.	डिफ्यूज्ड	1135 ना
			5.	मोलिब्डेनम बेस	1135 ना
			6.	कापर राड	1135 ना
			7.	माइका वाशर	3405 ना
			8.	पी टी एफ ई ट्यूब	1135 ना
			9.	प्लेट स्टील वाशर्स	2270 ना
			10.	डिस्क स्पिंग्स	3405 ना
			11.	माइकालेक्स वाशर	1135 ना
			12.	सेरामिक मेटल टाइमिंग या	1135 ना
			12.	ग्लास मेटल टाइमिंग	1135 ना
43	डायोड्स ॥6 एम से 70 एम॥ ॥टाप डेट टाइप॥	1000 ना	1.	सिलीकन डिस्क	1200 ना
			2.	माफ्ट सोल्डर डिस्क	3600 ना

		3. कापर डिस्क टाप	1200 नग
		4. कापर डिस्क बाटम	1200 नग
		5. कापर पिन	1200 नग
		6. कापर बेस	1000 नग
		7. साफ्ट सोल्डर	1000 नग
		8. ग्लास मेटल सील	1060 नग
		9. ब्रोडिड लैड 10" लम्बी	1000 नग
		10. मिलीकान रबड़ स्लीविंग 10" लम्बी	1000 नग
44. डिस्कप्रीस्टर्स	1000 नग	1. कोटेड सेरेमिक ब्रोडिज	1100 नग
		2. सोल्डर कोटेड कॉपर/ब्राम वायर	294 ग्राम
		3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर प्रलांथ	32 ग्राम
		4. इपोक्सी रेजिन/हार्डनर	36 ग्राम
		5. प्रमोला पेपर रुई	18 मीटर
45. डिश रटिना	1 मी. टन	1. सी आर सी ए डीप डा स्टील कॉयल	निर्यात उत्पाद में 1.20 मी. टन/ मी. टन
		2. पाउडर पेंट «उपभोग्य»	निर्यात में सी आर सी ए के भार के निकल का 1.0 %
46. डाट मैट्रिक्स प्रिन्टर «80 कालम»	1 नग	1. प्रिन्ट हेड	1 नग
		2. स्लीपर प्रॉप्टर	2 नग
		3. आई सीज हाइब्रीड आई सीज सहित	11 नग
		4. प्रिन्टिंग «टेक्स्टाइल एव डिप»	4 नग
		5. कनेक्टर्स	10 नग
		6. डायोड्स	13 नग
		7. रेजिस्टर्स नेटवर्क	81 नग
		8. 10 मि.मी से कम नीडल	2 नग

रोस्तर बियरिंग मो डी

9. ग्राफ्टो स्फुटर & सेन्सर 2 नग

10. टाइमिंग बेल्ट 1 नग

11. हाई फ्लेक्स मेकल 1 नग

12. इन्वीनयोरिंग प्लास्टिक्स 3 नग

13. वी डी ई/यू एल ज्ञान/ग्राफ 1 नग

सिक्विप

14. वी डी ई/यू एल पावर 1 नग

रुड एव सांकेट

15. रॉनिस्टर ओ रॉनिस्टरस सडित 26 नग

16. कैपासिटरस 25 नग

17. पोलियेस्टर शीट 0.85 वर्ग मी.

18. प्रनयोप्लेटिड पी सी बोर्डस 2 नग

19. सन्सफायरस 1 नग

20. पाप्लेटिड पी सी बोर्डस 2 नग

21. कायलस 2 नग

22. प्रकैनिक्ल सब प्रमेखलीज 1 सेट

& रैक्टर गुनिट, पेपर गाइड

गुनिट, कैरिज प्रोटर ऐसे,

गियर्स, शाफ्टस, फ्रेम्स आदि

सडितः

47 डाट प्रिन्स प्रिन्टर्स 1 नग

& 9 पिन्/वायर, 132 कालमः

1. 9 वायर पिन्ट डेडस 1 नग

2. स्टेपर प्रोटर 2 नग

3. ड्राइव्रीड ग्राईसील सडित ग्राईसील 51 नग

4. मिक्चिल & टेक्टाइल एव डिपः 10 नग

5. स्नेक्डस 8 नग

6. डायोडस 32 नग

7. रोजिन्स नेटवर्क 16 नग

8. 10 मि.मी से कम नीडल 3 नग

रोस्तर बियरिंग मो डी

	9. ग्राफ्टो कंप्लर §सेन्सर§	2 नग
	10. टाइमिंग बेल्ट	1 नग
	11. डाई फ्लेक्स केबल	1 नग
	13. वी डी ई/यू एल गान/आफ सिविच	1 नग
	14. वी डी ई/यू एल पावर कर्ड एवं साकेट	1 नग
	15. ट्रांसिस्टर और ट्रांसिस्टर सहित	4 नग
	16. कैपासिटर्स	6 नग
	17. पोलियोस्टर शीट ए और ओ के प्रति:	
	क॥ कैपासिटर्स	100 नग
	ख॥ कनेक्टर्स	25 नग
	ग॥ प्रिन्टड सर्किट बोर्ड्स	5 नग
	घ॥ डायोड्स	10 नग
	ड. §डान्सफारमर्स	3 नग
48. लाउडस्पीकर्स के विनिर्माण के लिए 1 किग्रा. इस्ट कैप §पेपर§	1. वुडफ्लय	3.52 किग्रा.
	2. साइजिंग केमिकल	0.425 किग्रा.
	3. पेपर डाई	0.176 किग्रा.
	4. अन्य रसायन	0.176 किग्रा.
49. डायनामिक टेलीफोन ट्रांसमीटर और रिसीवर 1000	1. एकाइस्टिक रेजिस्टेंस	1050 पीस
	2. कूपर वायर	43 ग्राम
	3. पोलिसाबोनीटेड फायल	134 ग्राम
	4. नोक्टाइट	2 एम एल
	5. II पाडर	15 ग्राम
	6. पीस्टवेटर	4 एम एल
	7. मोल्डेन्ट	10 एम एल
	8. नोरीन	840 ग्राम
	9. ए बी एस पाडर §नोवोडर§	7100 ग्राम
	10. मैग्नेट	1050 पीस

50. लेमिनेटम के लिए इलेक्ट्रो डिपोजीटिड कापर	1 टन	1. कन्वोय्यूस कास्ट कापर वायर राइम इलेक्ट्रोलाइटिक गेड कापर फायल के लिए	1250 किग्रा.
		2. इन्वीनियरिंग प्लास्टिकम	3.8 किग्रा.
51. इलेक्ट्रॉनिक शरिया मैजरींग मशीन	1 नग	1. आई सी	20 नग
		2. पिन्टर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग
		3. 7 सिग्नल डिस्प्ले	13 नग
		4. एल ई डी	15 नग
		5. एफ एफ टी 400 उपकरण	100 नग
		6. स्टार मैकेनिज्म 21 कोलम	2 नग
		7. इक जेट स्टैपिंग मैकेनिज्म	1 नग
		8. पिन व्हील सेट	1 नग
		9. क्रियरिंग 4 बोल्ट फ्लैन्ज सीन्ड सेल्फ फ्लाइट	4 नग
बी52 इलेक्ट्रॉनिक्स शरिया मापक मशीन	1 नग	1. आई सीज	20 नग
		2. पिन्टर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग
		3. 7 सिग्नल डिस्प्ले	13 नग
		4. एल ई डी	15 नग
		5. एफ एफ टी 400 उपकरण	100 नग
		6. स्टार मैकेनिज्म 21 कोलम	2 नग
		7. इक जेट स्टैपिंग मैकेनिज्म	1 नग
		8. पिन व्हील सेट	1 नग
		9. क्रियरिंग 4 बोल्ट फ्लैन्ज सीन्ड सेल्फ फ्लाइट	4 नग
		10. माइक्रो फोटो सीसर/फोटो इंटर ग्रुप	2 नग
		11. मेम्बेस पैनल	2 नग
53. इलेक्ट्रॉनिक कैपासिटर गेड मेटालाइज्ड डीलेक्ट्रिक प्लास्टिक इपोलिप्रोपीलीन फिल्म	1 मी. टन	1. प्लेन पोलिप्रोपीलीन फिल्म	1.2 मी. टन



		2. 99.9% या अधिक शुद्धता का सूपर प्योर एल्यूमीनियम वायर	37 किगा.
		3. इन्फोर्सेशन बोर्ड	12 पीस
		4. कैपेन बैंड	0.30 किगा.
		5. डिस्क्रेट फफ मायल	0.7 किगा.
54	इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल मॉल्टमीटर	100 ग्रा	1. पी टी सी थर्मिस्टर निकल से निकल + 2% वेस्टेज
		2. सेरीमिट पोटेंसियोमोटरर्स	
		3. एल्यूमिनियम कैपेसिटर्स	
		4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
		5. टैटलुम कैपेसिटर्स	
		6. पॉलिस्ट कैपेसिटर्स	
		7. ड्यूल्यु ग्राफ एफ कैपेसिटर्स	
		8. मिरोमिक हायोडीज	
		9. रॉजिस्टरर्स	
		10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
		11. फेट कनेक्टरर्स	
		12. मिनिफोकस रक्त कनेक्टर	
		13. एन सी टी डिप्ले/एन ई टी डिप्लेज	
		14. पी सी बोर्ड्स हल माइंड पी टी एच	
		15. प्रीमिन वायर	
		16. मेटल फिल्म रेसिस्टर	
		17. कार्बन फिल्म रेसिस्टर	
		18. मेटल माक्समाइड रेसिस्टर	
		19. फ्यूज	
		20. प्लास्मिक माइल्लेड पावरस	
		21. प्रिज्मेज	
		22. पोस्ट मेटल पावरस	
		23. टर्न मेटल पावरस	

		24. मीटर मावरले	
		25. दोनो ओर विपरीत टेंप	100 मीटर
55. इलेक्ट्रॉनिक फ्लैश गन	1 नमूना	1. रिफ्लेक्टर	
		2. वेबींग	
		3. कवर	
		4. डेडल रिंग	
		5. लॉकिंग रिंग एम्बोस्की	
		6. ए सी सॉफ्ट	
		7. प्रोबेला पाईप	
		8. बुरा	
		9. फ्लैश ट्यूब	
		10. प्रोडक्शन लैप	
		11. कैपेसिटर 2200 एफ एम डी	
		12. सिमो कोर्ड	
		13. प्रेस कोर्ड	
		14. स्टैण्ड	
		15. प्रोबेला	
		16. पी सी बी	
		17. सिमो एम प्रो सी एम्बोस्की	निवल + 2% वेस्टेज
		18. फोटो ट्रांजिस्टर	
		19. रिफ्लेक्टर	
		20. प्रोबेला कपलर	
		21. प्रिन्स	
		22. रिफ्ले	
		23. ट्रांजिस्टर	
		24. डायोड्स	
		25. नियम	
		26. टेस्ट कन्टेन्टर	
		27. साइने सॉफ्ट कन्टेन्टर	
		28. साइने सॉफ्ट	
		29. साइने सॉफ्ट बुरा	
		30. ट्रांजिस्टर	
		31. कैपेसिटर	

			32. ग्राई लेट		
			33. रिफ्लेक्टिव डिश		
			34. सी स्लैण्ड		
			35. प्रोसीलीन ब्रेश		
			36. माउल्टेड स्लीव		
			37. कान्स्टेड		
			38. सिंग्र क्वापेनेन्टस		
			39. स्कूज		
			40. वायर		
			41. द्यूब स्नेस्टर		
			42. नट		
			43. पी ओ पी पिक्चर		
			44. पी सी बी लेम्प होल्डर		
			45. नाईलोन टाई		
			46. सिंग्र		
			47. कंपोसिटर शीट		
56.	इलेक्ट्रोनिक गैस लाइट	1 ना	1. पीबी इलेक्ट्रिक थर्मिस्टोर क्रिस्टल माउन्टिड/प्रिन्टिड	1 ना	
57	इलेक्ट्रोनिक इनसुलेशन टेस्टर	100 ना	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स 2. कर्बो पोटेंशियोमेटर्स 3. एल्यूमिनिम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स 4. टैटल्यूम कैपेसिटर्स 5. पॉलिमर कैपेसिटर्स 6. एम पी एम कैपेसिटर्स 7. मेरामिक कैपेसिटर्स 8. डिपेसिटर्स 9. टैंग्रिफ्लैटर्स 10. इलेक्ट्रोनिक माइक्रो मॉड्यूल 11. स्नेस्टरस 12. सिनिकस लुड स्नेस्टर 13. एल सी डी डिपेसिटर्स 14. पी सी डी डबल माउंट पी एच टी	निवत में निवत + 2% वेस्टेज	40

			15. स्वीचिंग		
			16. प्लास्टिक मोल्ड्ड पार्ट्स		
			17. प्रेसड मेटल पार्ट्स		
			18. हर्ड मेटल पार्ट्स		
			19. स्टीकर ओवर प्ले		
			20. पीजो इलेक्ट्रिक क्रीस्टल		
			21. डबल साइडिड एडहेसिव टेप	100 मीटर	
58	स्टीम ऑपरेशन चेम्बर, गम, पम्प, इन्फोमाइजर के साथ फिट किया हुए या रहित इलेक्ट्रानिक रोटरी स्प्रेडिंग मशीन/मिन्स प्रकार/लम्बाई के संकेत	1 नग	1. आई सीज	15 नग	40
			2. 7 सेगमेंट डिस्प्ले	13 नग	
			3. एल ई डी	15 नग	
			4. फोटो सेल्स 8एफ पी टी 400 के बराबर	100 नग	
			5. स्प्रे गम	16 नग	
			6. प्रेशर पम्प*	2 नग	
			7. कोटिंग रोलरस	2 नग	
			8. रबड़ कन्वेयर बेल्ट/बैंड	1 नग	
			9. ह्यूमिडिटी सेन्सोर	6 नग	
			10. माइक्रो फोटो सेन्सोर/फोटो इन्टर अप्टर	2 नग	
			11. बेक अप रिंग सडित या रहित नाइलीयल/न्यूपीन/नाइलोन में "ओ" रिंग डाई 20-150 मि.मी. &	12 नग	
			12. बेक अप रिंग सडित या रहित नाइलीयल/न्यूपीन/नाइलोन में "ओ" रिंग डाई 20-350 मि.मी. &	2 नग	
			13. स्वीच के सडित या रहित या टेस्टाबल की सडित या रहित प्रेसरेन की पैड	2 मंड	

\* मंद की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद के साथ पम्प भी सप्लाय होगा ।

59.	इलेक्ट्रानिक रोटरी स्प्रेडिंग यन्त्र	1 नग	1. आई सी	15 नग
-----	--------------------------------------	------	----------	-------

		2. 7 सेगमेन्ट डिस्प्ले ट्यूब 312	13 नग	
		3. एल ई डी	15 नग	
		4. एफ पी टी 400 समरक्ष	100 नग	
		5. बियोरिंग 2 बोल्ट फ्लैग सोल्ड मेटल एलाइन्डिंग	5 नग	
		6. स्प्रे फ़ॉम	15 नग	
		7. प्रेशर फ़ॉम	2 नग	
		8. डिस्ट्रीब्यूटर हैड	1 नग	
60	वोल्टाज, करंट, फ़िक्सेसी वाट, वी ए आर पावर फैक्टर, टेम्परेचर मापको के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स निकल से निकल + 2% वेस्टरेज	40
			2. सेरामिक पांटेसियोमीटर्स	
			3. अल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
			4. टैटलम कैपेसिटर्स	
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	
			6. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	
			7. मिरोमिक कैपेसिटर्स	
			8. डायोडीज	
			9. ट्रांजिस्टर्स	
			10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
			11. स्नेकर्स	
			12. माई सी सर्किट्स	
			13. पी सी बी डबल साइडेड पी टी एच	
			14. मेमो फिल्म रेसिस्टर्स	
			15. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	
			16. मेमो प्रोस्पाइड रेसिस्टर्स	
			17. फोटो आर्टो कपलर	
			18. प्लास्टिक माउन्टेड पार्ट्स	

		19. टाई मेटल पार्ट्स	
		20. स्क्रूज	
		21. स्टीकर मोवर लेज	
		22. सर्व ग्रेस्टर्स/मुग्राजर्स	
61. इलेक्ट्रॉनिक ट्यून्स	100 नग	1. पी सी बी	101 नग
		या	
		1. 1 मि.मी. मोटाई के ग्लास	7350 वर्ग मी.
		इपॉक्सी लेमिनेट	
		2. सेरामिक कैपासिटर्स	
		क॥ चिप टायर्स	7700 नग
		ख॥ फ्रीड्यू टाइप्स	816 नग
		ग॥ अन्य प्रकार	918 नग
		3. रेजिस्टर्स	
		क॥ चिप टायर्स	5800 नग
		ख॥ कार्बन फिलम रेजिस्टर्स	918 नग
		4. रॉजिस्टरर्स/एम ओ एस एफ ई	816 नग
		टी एस एम डी में/कन्वेन्शनल पैकेज	
		5. एस एम डी/कन्वेन्शनल पैकेज में	1938 नग
		डायोड्स	
		6. इन्टीग्रेटेड सर्किट	101 नग
		7. यू एस एफ काप्लेस	204 नग
		या	
		7. टिन प्लेटिड कापर प्लॉई वायर	26.25 मी.
		8. ट्यून्ड लाइन्स/रेजोनेन्ट लाइन्स	510 नग
		या	
		8. ओ एफ एच सी ॥आम्प्लीफन	0.525 किगा.
		फ्री कापर॥	
		9. मेन्स सोल्डरेबल इन्फ्लड वायर	0.4725 किगा.
		या	
		9. काप्लेस	2550 नग

10. फिक्सड सन्डस्टर्म्स/पीकिंग कायल्स	204 ना
11. दिन प्लेटिड कापर वायर	0.204 किगा.
12. फेराइट बीड कोर	404 ना
13. फेराइट स्क्रू कोर	101 ना
14. ग्राफ एफ स्नेस्टर/ग्राई ई सी साकेट	101 ना
15. टाप कवर	101 ना
16. बायम कवर	101 ना
17. शील्ड	303 ना
18. यू-प्रेम्स	101 ना
19. पिन	102 ना
20. सोल्डर स्टिक्स 1000 ना	1000 ट्यून्स के लिए 5 किगा.
21. सोल्डर वायर	1000 ट्यून्स के लिए 4 किगा.
22. फ्लक्स इरोजिनः	1000 ट्यून्स के लिए 5 लीटर
23. फ्लिटर	1000 ट्यून्स के लिए 5 लीटर
24. ट्राइस्तोरो पॉथिलीन	1000 ट्यून्स के लिए 8.5 किगा.
25. ग्लू कायल्स लाकिंग के लिए	1000 ट्यून्स के लिए 2 किगा.
26. चिप कम्पोजेन्ट्स के लिए	40 ग्राफ

एड्रेसिव

इपोक्सी रेजिन

62. इलेक्ट्रानिक्स आर्टीफीशियल एड्स 1  
पेशन्ट केयर उपकरण जैसे पेसमेकर्स,  
इंफेक्टीलेटर्स, ठन्ढीन्सव केयर यूनिट  
आदि सी यू, सिस्टम्स, बेबी  
इनक्यूबेरेटर्स, डिपॉजिट एड्स,  
इलेक्ट्रानिक्स लेजरिन्क्स आदि

27. सोल्वेन्ट

5 किग्रा.

कोई और/या निम्नलिखित सभी निम्न +2%  
श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में अपरोक्ष  
वास्तव में आवश्यकता है :

1. ट्रांसिसटर्स डायोड्स, आयोडोपलर्स,  
सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर,  
डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड  
सकिट्स, माइक्रो-सकिट्स, सभी प्रकार  
के मोड्युल्स आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोक्स,  
ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार  
के इलेक्ट्रानिक कम्पोनेन्ट्स
3. ओमीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर  
फ्यूजिज, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स  
ब्रजर्स, फेराइट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए  
केबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स,  
सॉकेट्स एव उनकी असोसिएटी सहित
5. पी सी ब्रीज अपोप्लेटिड/अनपोप्लेटिड
6. मेटल/प्लास्टिक पैकैजिंग्स, मोल्ड्ड  
पार्ट्स डीवाइसिज, बसबार्स, कार्ड  
रेक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असोसिएटी
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,  
एल सी डी डिस्प्लेकेशन कम्पोनेन्ट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेज
8. मोल्ड्ड प्लेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनामिक कम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,



उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स

9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सज ओरस्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसेल्स,  
आर सी नेटवर्क्स
11. की स्वीचिंग
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे मटेन्यूएटर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. आर्टीकल कंपोनेन्ट्स जैसे लेनिमज आदि
15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,  
मानीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सॉर्सिज जैसे इन्कारेड, मल्टिवायलेट,  
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्लीनिंग कैमिक्ल्स, इपोक्सी रेजिन/  
हार्डनेस, सोल्डर आदि

63. ई पी ए बी एक्स

100 ना

1. वायर वाउन्ड रेजिस्टर्स निबल+2%
2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स अपशेष
3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स
4. रेजिस्टर्स/वॉर्मिस्टर्स
5. वेरिस्टर्स
6. आई सीज
7. लोअर टी आर
8. स्माल मिगनल टी आर
9. अन्य स्माल मिगनल डिवाइसिज
10. जेनर डायोड्स
11. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरर्स
12. टेन्टालम कैपासिटरर्स

		13. सेरामिक डिस्क/फै कैपेसीटर	
		14. क्रिस्टल्स	
		15. लाउडस्पीकर	
		16. सिग्नल साइड पी सी बी	
		17. डबल साइड पी सी बी	
64.	ई एस ई-89 टेलिफोन	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	18 नग
	1 सेट	2. ट्रांजिस्टरसे	
		क॥ पावर	24 नग
		3. डायोड्स	
		क॥ एल ई डीज	4 नग
		ख॥ रेक्टिफायर्स	28 नग
		ग॥ स्वीचिंग	36 नग
		घ॥ जेनर्स	8 नग
		4. रिलेज	
		क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	8 नग
		5. रीजिस्टरसे	
		क॥ सी एफ आर	2 नग
		ख॥ एम एफ आर	142 नग
		ग॥ वेरिफेबल	4 नग
		6. कैपेसीटर्स	
		क॥ फिल्म टाइप	12 नग
		ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	24 नग
		ग॥ सेरामिक	34 नग
		7. कनेक्टरसे	
		क॥ विविध कनेक्टरसे	10 नग
		8. पी सी बीज	
		क॥ सिग्नल लेयर	400 वर्ग सें.मी.
		9. स्वीचिंग	
		क॥ माइक्रो	6 नग
		10. ट्रांजिस्टरसे	4 नग
		11. वेरिफेबल	2 नग

		12. मॉलिंग पाउडर	2.00 किग्रा.
		क० ए बी एस	
		13. विविध रूपा	
		क० पैड	2 नग
		ख० बजर	20 नग
		ग० सार्ड एव सार्डजिस	2 नग
65. क्लर टी वी के लिए	100 नग	1. फेराइट कोर	103 जोडे
एफ बी टी/एल ओ टी/			
ई एच टी			
		2. एच वी कैपासिटर	303 नग
		3. एच वी सिलीकन डायोड्स	606 नग
		4. सेल्फ सोल्डरिंग	1.890 किग्रा.
		इनेमल्ड कापर वायर	
		॥समी गॉलिस॥	
		5. प्लास्टिक मॉल्टेड पार्ट्स जैसे	420 नग
		बोव्निंस, केस एव टर्मिनल बोर्ड्स	
		या	
		5. क० पी बी टी ॥पोलिक्लीलीन	2.1582 किग्रा.
		टेराफथालेट॥	
		ख० नोरोल ॥पोलिफेनीलीन ग्राफ्साइड	4.905 किग्रा.
		6. इपोक्सी रेजिन एव हार्डनर	12.075 किग्रा.
		7. एनोड कैप असोसिती	102 नग
		या	
		7. क० ई एच टी केबल	6300 से. मी.
		ख० एनोड कैप	105 नग
		ग० एनोड किलिप/कान्टेन्ट स्प्रिंग	105 नग
		8. ई एच टी केबल	9450 से. मी.
		9. हीट शिरिन्किंग ट्यूब	840 से. मी.
		या	
		9. बुशिंग/लैड होल्डर/फोकस होल्डर	105 मेट
		10. टर्नड रूम्पनेन्ट्स	1365 नग
		या	

10. टिन प्लेटेड क़ापर जैकेटेड स्टील वायर	0.315	किग्रा.
11. प्रेंड कम्पोनेन्ट्स	1313	नग
12. एडहेसिव्स	0.315	किग्रा.
13. सोल्वेन्ट्स	2.625	किग्रा.
14. सिलीकान ग्रीस	0.105	किग्रा.
15. फ्लक्स	0.0525	किग्रा.
16. इंक	315	किग्रा.
17. मेटल फ़िल्म रेजिस्टर	105	नग
18. फ़ोक्स पैकस/पॉटेन्शियोमीटर	105	नग
19. क॥ प्लास्टिक मॉल्डेड पार्ट्स ॥केस एव शाफ़्ट्स॥	303	नग
19. क॥ पी बी टी ॥पोलि ब्यूबलीन टेराफ़थालेट॥	1.575	किग्रा.
त॥ इपोक्सी रेजिन एव हार्डनर	0.525	किग्रा.
ग॥ टर्नड पार्ट्स ॥टर्मिनल्स॥	303	नग
घ॥ टिन प्लेटेड क़ापर वायर	105	किग्रा.
ङ. ॥प्रेमड कम्पोनेन्ट्स	202	नग
च॥ स्पेशल स्पिंग्स/कायल्स स्प्रिंग्स	505	नग
छ॥ सेरामिक सबस्टेन्ट्स	101	नग
ज॥ एडहेसिव्स	0.105	किग्रा.
झ॥ सोल्वेन्ट्स	1.575	किग्रा.
॥ सिलीकान ग्रीस	0.0525	किग्रा.
66. लाउडस्पीकर के विनिर्माण के लिए फ़िक्सड एव पेपर कोन	1	किग्रा.
1. वुड फ्लय	1.800	किग्रा.
2. सीजिंग कैमिकल्स	0.192	किग्रा.
3. पेपर ड्राई	0.080	किग्रा.
4. अन्य रसायन	0.080	किग्रा.

67. 5 1/4" फ्लापी डिस्क के लिए फ्लैट जैकेट्स	100 नग	1. रोल्स में पोलिक्विनाइल स्लोराइड फिल्म 110 फिट 6.75" चौड़ाई तक 1. पोलिक्विनाइल स्लोराइड शीट्स 3.8 पाउन्ड्स ॥लम्बाई 51.5 इंचX चौड़ाई 12 इंच॥ 2. नान-क्वैन स्लाय या लाइनर 110 फिट या ॥6 इंच चौड़ाई तक॥
68 फ्लापी डिस्क 3.5"	100 नग	1. मैग्नेटिक मीडिया 1. क॥ हाई डेन्सिटी ॥4" चौड़ाई॥ 520" ख॥ लो डेन्सिटी ॥4" चौड़ाई॥ 480" 2. प्रोटेक्ट रोल लाइनर सहित 115 सेट या 2. क॥ रोल 115 सेट ख॥ लिफ्टर 110 3. टोर्क पैड 110 4. नान-क्वैन लाइनर 125 सेट ॥ पंचड फार्म॥ 5. राइड प्रोटेक्ट नोच 110 6. स्टील शटर 110 7. स्टील डब रिंग 110 8. स्टील मिग्रा 110 9. डीब्रिंग ॥एडजस्टिव रिंग्स॥ 110 10. बारनरिशिंग टेप एक रोल ॥8000 डिस्क के लिए 600 मी. लम्बा और 1" चौड़ा॥
69 फ्लापी डिस्क 5.25"	100 नग	1. फ्लो मैग्नेटिक कोटिंग ॥6" 685.2 इंच

			चौड़ाई तमः सहित 300	
			ओ ई लो डेन्सिटी पोलिथिलीन	
			टेरेफथालेट फिल्म	
		2.	फैरो मैग्नेटिक कोटिंग ४6"	742.3 इंच
			चौड़ाई तमः 300 ओ ई	
			हाई डेन्सिटी पोलिथिलीन	
			टेरेफथालेट फिल्म	
		3.	लाइनर/पी वी सी फ्लैट्स सहित	110 ग्रा
			फ्लैमिस्बल फोल्डिंग डिस्क जैकिट	
			या	
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड फिल्म	125 फिट
			४6.75" चौड़ाई रोल्ल्स में	
			या	
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड शीट्स	4.15 पाउन्ड्स
			४लम्बाई 51.5 इंच x चौड़ाई	
			12 इंच ४	
			तब॥ नाम क्वन क्लाय या लाइनर	120 फिट
			४ 6" चौड़ा तमः	
		4.	हॉब्रिग	110 ग्रा
		5.	बरनिशिंग टेप/लैप फिल्म	4 ग्री.
		6.	वाइरिंग टेप	4 ग्री.
		7.	टाइवेक स्लीव्स/पेपर स्लीव्स	110 ग्रा
		8.	काई बोर्ड/प्लास्टिक बाक्सिस	110 ग्रा
70	फ्लापी डिस्क राइवज	1 ग्रा	1. मेटल पाटर्स	
	360 के बी 5.25"			
			2. रु॥ प्रैसड, डार्कनास्ट और	1 सेट
			टर्नड पाटर्स	
			तब॥ स्प्रिंग्स	6 ग्रा
			ग॥ स्क्रूज एवं वाशर्स	30 ग्रा
		2.	प्लास्टिक पाटर्स	6 ग्रा
		3.	इलेक्ट्रो मैक एवं इलेक्ट्रॉनिक पाटर्स	

क॥ कैपेसिटिव बैंड रीड एवं राइट॥	1 नग
ख॥ स्टेप मोटर	1 नग
ग॥ एफ डी डी मोटर	1 नग
॥स्पिन्डल कन्ट्रोल सडित॥	
घ॥ ओ ओ सेन्सर	1 नग
ड. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	16 नग
च॥ कैपासिटर्स	28 नग
छ॥ इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स	10 नग
ज॥ रेजिस्टर्स	40 नग
झ॥ डायोड्स	9-10 नग
झ॥ ट्रांसिस्टर्स	1-2 नग
ट॥ इन्डक्टर्स	4-6 नग
ठ॥ रेजिस्टर पैक	1 नग
ड॥ एल ई डी	1 नग
ढ॥ प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स	1 नग

टिप्पणी:- कम्पोनेन्ट विनिर्माता से विनिर्माता अलग-अलग है और एफ डी डी के डिजाइन में परिवर्तन के कारण संघटकों की संख्या भी अलग-अलग होती है ।

71 लाउड स्पीकर्स के विनिर्माण के लिए फ्री एण्ड पेपर	1 किग्रा.	1. बुड पल्प	1.800 किग्रा.
		2. सीजिंग कैमिक्ल	0.216 किग्रा.
		3. पेपर डाई	0.090 किग्रा.
		4. अन्य रसायन	0.090 किग्रा.
		5. एल मैटीरियल-डिपड क्लास या कोम	4" कोन 18 वर्ग मी, 4.5" कोन 25 वर्ग मी, 5" कोन 31 वर्ग मी., 6" कोन 40 वर्ग मी. के 1000 पीस

72	एफ एस टी क्लर पिक्चर ट्यूब्स 21"	100 ग्रा	1. पैनेल	115 ग्रा
			2. फनल	107 ग्रा
			3. फ्लैट शीटो मार्स्क	130 ग्रा
			4. मार्स्क फ्रेम	110 ग्रा
			5. मार्स्क एवं फ्रेम मॉडल	117 सेट
			किलिप्स और स्प्रिंग असेम्बली	
			6. इलेक्शन गन	115 ग्रा
			7. गैटार और गैटार स्प्रिंग	115 ग्रा
			8. फास्फोर रेड	0.8 किग्रा.
			9. फास्फोर ग्रीन	1.8 किग्रा.
73	गामा फेरिक आक्साइड ॥ मॉडियो ग्रेड ॥	1 मी. टन	10. फास्फोर ब्लू	1.8 किग्रा.
			1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन केथोड्स	0.025 मी. टन
			या	
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट	0.10 मी. टन
			हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	
			3. आइसोप्रोपील रीडोडीसीलबेन्जीन	0.005 मी. टन
			मल्फोनील टिटानेट	
			4. फिल्टर क्लाय ॥ 1625	1 ग्रा
			एम् एम्* 1600 एम् एम् आकार ॥॥	
74	गामा फेरिक आक्साइड ॥ वीडियो ग्रेड ॥	1 मी. टन	5. क्रास्टिक सोडा	0.5 मी. टन
			1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन केथोड्स	0.025 मी. टन
			या	
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट	0.10 मी. टन
			हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	
			3. आइसोप्रोपील रीडोडीसीलबेन्जीन	0.005 मी. टन
			मल्फोनील टिटानेट	



			4. फिल्टर क्लास १ साइज 1625	1 नग
			एम एम* 1600 एम एम*	
			5. क्रास्टिक सोडा	0.5 मी. टन
75	ग्लास डिग्रीडस	1000 नग	1. स्टड सील्स	2600 नग
			2. ग्लास ट्यूब्स	1300 नग
			3. मिस्लीकन पिपस	1300 नग
			4. प्रिन्टिंग इन्क	1.0 नग
			5. ग्रेफाइट जिगस	2 नग
76	ग्लास स्ट्रेम 20 एम एम १ इलेक्ट्रान गम पार्ट १	1 किग्रा.	1. ग्लास पाउडर	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. अथ
			2. लैड ग्लास ट्यूब	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अथ
			3. निल साफ्ट मैग्नेटिक क्लराए	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अथ
			4. एच आई पी सीट्स	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अथ
77	हार्ड फ्रिक्चरन्सी इलेक्ट्रॉनिक बाल्ब्स	100 नग	1. कंपैसिटर्स	नेट + 1% वेस्टेज
			2. डायोडस/जेनर डायोडस/ रेक्टिफायर	नेट + 1% वेस्टेज
			3. रेसिस्टर्स	नेट + 1% वेस्टेज
			4. आई सी सॉकेट	नेट + 1% वेस्टेज
			5. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड	नेट + 1% वेस्टेज
			6. हाईवेयर/मेटलवेयर १ स्क्रू, रिक्टस और बोक्सिस	नेट + 1% वेस्टेज
			8. कॉपर वायर/जुपर वायर	नेट + 1% वेस्टेज
			9. पी टी सी ट्रांसमिस्टर	नेट + 1% वेस्टेज

		10. फ्लू/फ्लू बोल्डर्स	नेट + 1% वेस्टेज
		11. आई सी	नेट + 1% वेस्टेज
78	आई सी 14 लैंड	1000 ना	
		1. लैंड फ्रेम	1.20 हजार ना
		2. सिल्वर इपोक्सी	0.78 गा.
		3. गोल्ड वायर	0.037 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोलेडिंग सम्पादन	2.4 के. जी.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.144 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय ब्लैंड 40 % टिन 60 %	0.18 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.042 हजार ना
		8. मार्किंग इन्क	0.012 मो. जेड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 ना
		10. प्लेज-प्रप-पिन	1 ना
		11. स्पीलरी	1 ना
		12. मोल्ड रिलीजिंग सम्पादन	0.02 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.10 मो.
		14. डिफ्यूज्ड रिपस	1.2 के.
79	आई सी 16 लैंड	1000 ना	
		1. लैंड फ्रेम	1.2 हजार ना
		2. सिल्वर इपोक्सी	0.78 गा.
		3. गोल्ड वायर	0.041 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोलेडिंग सम्पादन	2.4 के. जी.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.162 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय ब्लैंड 40 % टिन 60 %	0.204 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	3.04 हजार ना
		8. मार्किंग इन्क	0.012 मो. जेड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 ना
		10. प्लेज-प्रप-पिन	1 ना
		11. स्पीलरी	1 ना
		12. मोल्ड रिलीजिंग सम्पादन	0.025 किगा.

		13. डाइसिंग टेप	0.25 मी.
		14. डिफ्यूज्ड गिप्स	1.2 के.
80 आई सीज 18 लेड	1000 ग्रा	1. लैड प्रेस	1.20 हजार ग्रा
		2. सिल्वर इपोक्सी	2.7 ग्रा.
		3. गोल्ड वायर	रु 0.0648
			के. रू
		4. इपोक्सी प्रोलेटिंग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.1836 ली.
		6. सोल्डर टिन अलाय ब्लैड 40 % टिन 60 %	0.228 किग्रा.
		7. सॉल्वेन्टेटिक शिफिंग द्रव्य	0.0525 हजार ग्रा
		8. प्रॉक्सी इन्क	0.012 ओ. जैड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 ग्रा
		10. प्लेज-अप-फिन	1 ग्रा
		11. कैपीलरी	1 ग्रा
		12. प्रोलेट रिजिनिंग कम्पाउन्ड	0.015 किग्रा.
		13. डाइसिंग टेप	0.27 मी.
		14. डिफ्यूज्ड गिप्स	1.2 के.
81 आई सीज 20 लेड	1000 ग्रा	1. लैड प्रेस	1.20 हजार ग्रा
		2. सिल्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
		3. गोल्ड वायर	0.074 के. रू
		4. इपोक्सी प्रोलेटिंग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.204 ली.
		6. सोल्डर टिन अलाय ब्लैड 40 % टिन 60 %	0.252 किग्रा.
		7. सॉल्वेन्टेटिक शिफिंग द्रव्य	0.058 हजार ग्रा
		8. प्रॉक्सी इन्क	0.012 ओ. जैड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 ग्रा
		10. प्लेज-अप-फिन	1 ग्रा
		11. कैपीलरी	1 ग्रा
		12. प्रोलेट रिजिनिंग कम्पाउन्ड	0.02 किग्रा.

		13. डाइसिंग टेप	0.27 मी.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
82	आई सीज 24 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1.2 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	2.7 गा.
		3. गोल्ड वायर	0.084 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोटीनिंग कम्पाउन्ड	6.72 किगा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.26 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय 8 लैड 40 x टिन 60 x 8	0.31 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.07 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.024 प्रो. जैड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-प्रप-पिन	1 नग
		11. कैपीलरी	1 नग
		12. गोल्ड रिस्लीविंग कम्पाउन्ड	0.0625 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.625 मी.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
83	आई सीज 24 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1.20 हजार नग
		2. सिल्वर इपोक्सी	3.6 गा.
		3. गोल्ड वायर	0.098 के. एम
		4. इपोक्सी प्रोटीनिंग कम्पाउन्ड	6.72 किगा.
		5. सोल्डर फ्लक्स	0.3 ली.
		6. सोल्डर टिन प्रलाय 8 लैड 40 x टिन 60 x 8	0.36 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.08 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.024 प्रो. जैड
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-प्रप-पिन	1 नग
		11. कैपीलरी	1 नग
		12. गोल्ड रिस्लीविंग कम्पाउन्ड	0.05 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.37 मी.

84 आई सीब 40 लैड

1000 नग

14. डिफ्यूज्ड चिपस 1.2 के.
1. लैड फ्रेम 1.20 हजार नग
2. सिल्वर इपोक्सी 3.6 ग्रा.
3. गोल्ड वायर 0.144 के.एम
4. इपोक्सी प्रोटीडिंग कम्पाउन्ड 9.6 किग्रा.
5. सोल्डर फ्लक्स 0.408 ली.
6. सोल्डर टिन अलाय इलैड 0.528 किग्रा.
- 40 % टिन 60 %
7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब 0.105 हजार नग
8. प्रॉक्सा इन्क 0.024 प्रो. जैड
9. डाइसिंग ब्लेड 1 नग
10. प्लेज-अप-पिन 1 नग
11. कैपिलरी 1 नग
12. प्रोल्ड रितीजिंग कम्पाउन्ड 0.01 किग्रा.
13. डाइसिंग टेप 0.588 मी.
14. डिफ्यूज्ड चिपस 1.2 के.

85 आई सीब 48 लैड

1000 नग

1. लैड फ्रेम 1200 नग
2. सिल्वर इपोक्सी 3.8 ग्रा.
3. गोल्ड वायर 150 मी. की चौड़ाई 35 माइक्रोन
4. इपोक्सी प्रोटीडिंग कम्पाउन्ड 10.0 किग्रा.
5. सोल्डर फ्लक्स 0.408 ली.
6. सोल्डर टिन अलाय इलैड 0.528 किग्रा.
- 40 % टिन 60 %
7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब निबल से निबल
8. प्रॉक्सा इन्क 0.6 ग्रा.
9. डाइसिंग ब्लेड 1 नग
10. प्लेज-अप-पिन 1 नग
11. कैपिलरी 1 नग
12. प्रोल्ड रितीजिंग कम्पाउन्ड 0.01 किग्रा.
13. डाइसिंग टेप 0.588 मी.

86	आई सीव 8 लैड	1999 ग्रा	14. डिफ्यूज्ड बिस्स	1200 ग्रा.
			1. लैड फ्रेम	1.20 हजार ग्रा
			2. सिस्वर इपोस्सी	0.78 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	0.02 के. एम
			4. इपोस्सी प्रोटेक्टिंग कम्पाउन्ड	1.08 किगा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.004 ली.
			6. सोल्डर टिन अलाय 8 लैड 40 x टिन 60 x 8	0.11 किगा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.021 हजार ग्रा
			8. ग्रॉसिंग इन्क	0.021 ओ जी
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 ग्रा
			10. प्लेज-ग्रप-पिन	1 ग्रा
			11. कैपीलरी	1 ग्रा
			12. प्रोटेक्ट रितीजिंग कम्पाउन्ड	0.01 किगा.
			13. डाइसिंग टेप	0.12 मी.
			14. डिफ्यूज्ड बिस्स	1.2 के.
87	आई एल टी-2048	1 ग्रा	1. इन्टिग्रेटेड सर्किट्स	28398 ग्रा
			2. ट्रांसिस्टर्स	
			क॥ पावर	2749 ग्रा
			ख॥ स्वीचिंग	2717 ग्रा
			ग॥ पी ई टी	32 ग्रा
			3. डिग्रोहस	
			क॥ एल ई डीज	1405 ग्रा
			ख॥ रेस्टीफायर्स	2018 ग्रा
			ग॥ स्वीचिंग	15536 ग्रा
			घ॥ जेनर्स	1682 ग्रा
			4. रिलेज	
			क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	7695 ग्रा
			ख॥ मरकरी-वेरिड	193 ग्रा
			ग॥ सोलिड स्टेट	1 ग्रा
			5. रजिस्टर्स	

क॥ सी एफ आर	1026 ना
ख॥ एम एफ आर	34352 ना
ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	4419 ना
घ॥ वेरिब्ल्स	939 ना
6. कैपासीटर्स	
क॥ फिल्म-टाइप	3759 ना
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	4410 ना
ग॥ सेरामिक	27387 ना
घ॥ वेरिब्ल्स	1055 ना
ड. इन्टेन्सिटी	3 ना
7. कनेक्टर्स	
क॥ आई सी सॉकेट्स	5349 ना
ख॥ यूरो	6358 ना
ग॥ डी कनेक्टर्स	244 ना
घ॥ विविध कनेक्टर्स	3174 ना
8. पी सी बीज	
क॥ डबल लेयर	107 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पाट कोर्स	2548 ना
ख॥ ई/ई सी कोर्स	170 ना
ग॥ आर/आर एम कोर्स	420 ना
10. प्रोटेक्टर्स	
क॥ फ्यूजिम	5649 ना
ख॥ जी डी ट्यूब्स	5565 ना
11. स्वीचिंग	
क॥ पुश बटन	35 ना
ख॥ रोटरी	1 ना
ग॥ लीवर/ड्रॉप	130 ना
घ॥ डी आई पी	328 ना
12. वायर्स एव केबल्स	
क॥ पी टी एफ ई/	24.00 मी.
ई टी एफ ई	

13. हाइड्रिड्स		
क॥ एमिटव		7052 नग
ख॥ पेसिव		1211 नग
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी		45 नग
15. विविध कम्प		
क॥ फैन		97 नग
ख॥ बजर		20 नग
88. आई एल टी-512	1 नग	
1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स		8051 नग
2. ट्रांसिस्टरर्स		
क॥ पावर		718 नग
ख॥ स्वीचिंग		697 नग
ग॥ पी ई टी		7 नग
3. डिमोड्स		
क॥ एल ई डीज		475 नग
ख॥ रेक्टिफायर्स		930 नग
ग॥ स्वीचिंग		3790 नग
घ॥ जेनर्स		832 नग
4. रिलेज		
क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल		2079 नग
ख॥ मरकरी-वेरिड		84 नग
ग॥ सोलिड स्टेट		1 नग
5. रेजिस्टरर्स		
क॥ सी एफ आर		385 नग
ख॥ एम एफ आर		8933 नग
ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू		383 नग
घ॥ वेरिफ्ल		261 नग
6. कैपेसिटरर्स		
क॥ फिल्म टाइप		1100 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक		1226 नग
ग॥ सेरामिक		9849 नग



घ॥ वीरिबल	308 ना
ड. स्टेटस्मन	3 ना
7. स्नेस्टर्स	
रु॥ आई सी सास्ट्स	2731 ना
ख॥ यूरो	1630 ना
ग॥ डी स्नेस्टर्स	68 ना
घ॥ विविध स्नेस्टर्स	1772 ना
8. पी सी बीज	
रु॥ डबल लेयर	26.75 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
रु॥ पाट कोर्स	580 ना
ख॥ ई/ई सी कोर्स	42 ना
ग॥ आर/आर एम कोर्स	105 ना
10. प्रोटेस्टर्स	
रु॥ फ्यूजिस	1525 ना
ख॥ जी डी ट्यूब्स	1365 ना
11. स्वीचिज	
रु॥ पुश बटन	35 ना
ख॥ रोटेरी	4 ना
ग॥ लीवर/ट्रिगल	35 ना
घ॥ डी आई पी	119 ना
12. वायर्स एवं केबल्स	
रु॥ पी टी एफ ई/ ई टी एफ ई	60 मी.
13. हाइड्रिड्स	
रु॥ रीस्टव	1798 ना
ख॥ पॉमव	324 ना
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल प्रो एस सी	14 ना
15. विविध सामग्री	
रु॥ फैन	21 ना
ख॥ बजर	6 ना

89. आई एल टी-मीनी	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड मॉड्यूल	213 नग
		2. ट्रांसमिटर	
		क॥ पावर	28 नग
		ख॥ एफ ई टी	1 नग
		3. डिमोडम	
		क॥ एल ई डीज	27 नग
		ख॥ रेस्टीफायर्स	64 नग
		ग॥ स्वीचिंग	123 नग
		4. रिलेज	
		क॥ इलेक्ट्रोमैकेनिकल	78 नग
		ख॥ ग्ररररी-वैटिड	8 नग
		5. रजिस्टर	
		क॥ सी एफ आर	27 नग
		ख॥ एम एफ आर	371 नग
		ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	32 नग
		घ॥ वेरएबल	13 नग
		6. कैपासिटर	
		क॥ फिल्म टाइप	44 नग
		ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	58 नग
		ग॥ सेरामिक	170 नग
		7. कनेक्टर	
		क॥ आई सी सॉकेट्स	80 नग
		ख॥ यूरो	44 नग
		ग॥ डी कनेक्टर	6 नग
		घ॥ विविध कनेक्टर	86 नग
		8. पी सी बीज	
		क॥ डबल लेयर	9500 वर्ग मी.
		9. फेराइट्स	
		क॥ पाठ कोर्स	5 नग
		ख॥ ई/ई सी कोर्स	2 नग
		ग॥ आर/आर एम कोर्स	5 नग

10. प्रोटेक्टर्स			
	रु॥ प्लेक्स	5 नग	
	रु॥ जी. डी. ट्यूब्स	1 नग	
11. स्वीचिज			
	रु॥ फ्ल बटन	1 नग	
	रु॥ रोटरी.	1 नग	
	रु॥ लीवर/ड्रोगल	3 नग	
12. वायर्स एवं केबल्स			
	रु॥ पी टी एफ ई/	130 मी.	
	ई टी एफ ई		
13. हाइड्रिड्स			
	रु॥ पीस्टव	50 नग	
	रु॥ पेरिस्व	7 नग	
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी			
		1 नग	
15. विविध कम्प			
	रु॥ बजर	1 नग	
90	कम्प्यूटर प्रिंट रिब्लन का इंक जबो रॉल्स	1 नग	1. अनइंक नाइलॉन रिब्लन डेप्स निर्यात में 102/ 40 100 मीटर अश*
टिप्पणी : निर्यात और आयात दोनों रिब्लनों की चौड़ाई एक सप/एक समान होनी चाहिए ।			
91	इंटेसिफाइंग स्क्रीन्स	100 वर्ग मीटर	1. जबो रॉल में इंटेसिफाइंग स्क्रीन्स 102 वर्ग 50 मीटर
92	कम्प्यूटर्स के लिए की बोर्ड्स	1000 नग	1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स 1050 नग 2. जम्पर कार्ड वायर 4200 मी. 3. रेजिस्टर्स 21000 नग 4. कैपेसिटीर्स 9450 नग 5. डिओड्स 7350 नग 6. स्लाइड सिविय 2100 नग 7. इन्टीग्रेटेड सर्किट 2100 नग 8. ट्रांजिस्टरर्स 1050 नग

			9. इन्डक्टर	1000 नग
			10. क्रिस्टल सेरामिक	1050 नग
			11. एल ई डी	4200 नग
			12. एल ई डी बेस	4200 नग
			13. स्नेस्टर्स	2100 नग
			14. सी सिर्विचिज	106050 नग
			15. कायल केबल	1050 नग
			16. सी टाप्स & प्लास्टिक्स	106050 नग
93	सी सिर्विचिज	1000 नग	1. टर्मिनल पिन	2200 नग
			2. केमाटोल	4.51 किमा.
			3. ग्लास फिल्ड नाइलान	14.435 किमा.
			4. कापर वायर	44 मी.
			5. सिंग	1100 ग्राम
			6. गोल्ड सल्ट	1.1 ग्राम
94	लेजर बायो-पेरापो सिस्टम	1 नग	कोई और/या निम्नलिखित सभी	निकल +2%
			श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में	प्रयोग
			वास्तव में आवश्यकता है :	
			1. ट्रांसमिटर्स डायोड्स, मायोकपलर्स,	
			सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर,	
			डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड	
			सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार	
			के मोड्यूलस आदि	
			2. रीजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर, चोप्स,	
			ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार	
			के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स	
			3. ओमीलेटर क्रिस्टल्स, फोटोनिंगामीटर	
			फ्यूजिंस, स्नबर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स	
			बजर्स, फराइट्स आदि	
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन के लिए	
			केबल्स, वायर्स, स्नेस्टर्स, प्रॉब्स,	
			सॉकेट्स एवं इनकी प्रत्येककी सहित	

5. पी सी बीच «पोपुलेटिड/अनपोपुलेटिड»
6. मेटल/प्लास्टिक फैब्रिकेटिड, मोल्ड्ड  
पार्ट्स डीटर्मिन्स, बस्त्रार्स, कर्ड  
रैकस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,  
एल सी डी डिस्प्लेसम कम्पोनेन्ट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेज
8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायक्राम कम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,  
उपकरण पैज आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्ज प्रोटेक्टर जैसे एम ओ वी, स्लीपसैल्स,  
आर सी नेटवर्क्स
11. की स्वीचिज
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रेन्टिफायर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. ग्राफ्टीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेनिस्ज आदि
15. उपरोक्त सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,  
मानीटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायलेट,  
लेजर, एक्सरेज और एक्सोसिरेटिड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्कीनिंग कैमिक्ल्स, इपॉक्सी रेजिन/  
हाईनस, सोल्डर आदि

95	एल सी डी/सी टी वी प्रोजेक्शन सिस्टम	100 नग	19. जेनर डिमोडस	
			1. एल सी डी मेल्टेड ग्लेस	105 नग
			2. एल सी डी मेल्टेड ग्लेस	105 नग
			3. एल सी डी मेल्टेड ग्लेस	105 नग
			4. माई सीज	2725 नग
			5. ट्रांसमिटर	9555 नग
			6. डिमोडस	4095 नग
			7. जेनर-डिमोडस	1470 नग
			8. थर्मिस्टर	210 नग
			9. एल ई डी	630 नग
			10. मेटल हेलाइड लैम्प	105 नग
			11. बक अप ट्रांसफार्मर	105 नग
			12. माई एफ कायल	105 नग
			13. चोक कायल	420 नग
			14. फिल्टर	315 नग
			15. स्पीकिंग कायल	1365 नग
			16. मिनीचिल	1680 नग
			17. प्रीसेट पोटेंशियोमीटर	3255 नग
			18. क्रिस्टल्स	105 नग
			19. पैरेन्ड सम्प्लेन्ट्स	210 नग
			20. मेन लीड्स	105 नग
			21. जैक	315 नग
			22. प्लग्स	2100 नग
			23. मेन्स ट्रांसफार्मर	105 नग
			24. फोटो स्फ़टर	105 नग
			25. थर्मिस्टर	105 नग
			26. थर्मिस्टर	105 नग
			27. मिलीकान रेक्टिफायर डिमोडस	1050 नग
			28. मेटल माक्साइड रेजिस्टर	420 नग
			29. कार्बन रेजिस्टर्स	15750 नग

	30. मोलिड रेजिस्टर्स	210 ना
	31. स्पेशल कैपासिटर्स	105 ना
	32. मेरापिक कैपासिटर्स	11130 ना
	33. ब्लैक कैपासिटर्स	105 ना
	34. फिल्म कैपासिटर्स	210 ना
	35. एल्को	9450 ना
	36. स्पेशल रिले	210 ना
	37. फैन रिजर्व	105 ना
	38. फ्रन्ट बाडी	105 ना
	39. रिजर्व बाडी	105 ना
	40. राइट बाडी	105 ना
	41. लेफ्ट बाडी	105 ना
	42. इन्डिकेटर प्लेट	105 ना
	43. हैण्डल टाप	105 ना
	44. हैण्डल बटन्स	105 ना
	45. बटन चेमिस	105 ना
	46. लेन्स यूनिट	105 ना
	47. लेन्स कैप	105 ना
	48. माप्टीकल यूनिट	105 ना
	49. मेन पी डब्ल्यू बी	105 ना
	50. सेन्सर पी डब्ल्यू बी	105 ना
	51. प्लेट १आर जी बी१	315 ना
	52. लाइट पैनेल	315 ना
	53. लैम्प स्पेसर	410 ना
	54. गैस हाईवेयर	105 सेट
	55. एड विज्युअल ए एम पी	105 ना
	56. हाई स्क्रीन	105 ना
	57. लाइटस्पीकर एव एन्क्लोजर १फ्रन्ट१	210 ना
	58. लाइटस्पीकर एव एन्क्लोजर १रियर१	210 ना
96	लाइनियर एस्सीलेटर १एल आई ए ए सी१ 4 एम वी कैन्सर घेरापी के लिए	1 ना कोई और/या निम्नलिखित सभी श्रीपिथी जिनकी निर्यात उत्पाद में प्रयोग वास्तव में आवश्यकता है :

1. रॉन्समेटर्स डायोड्स, आउटोक्पलर्स,  
सी सी डी एस मेग्नीट्रुडक्टर,  
डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड  
सकिट्स, माइक्रो-सकिट्स, सभी प्रकार  
के मोड्यूल्स आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोक्स,  
ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार  
के इलेक्ट्रानिक कम्पोनेन्ट्स
3. मोसीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर  
फ्यूजिज, म्न्बर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स  
बजर्स, फेराइट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए  
सेन्सरर्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स,  
सकिट्स एवं उनकी असोसिएती सहित
5. पी सी बीज & पोपुलेटेड/अनपोपुलेटेड
6. मेटल/प्लास्टिक पैकैजिङ्स, मोल्ड्ड  
पार्ट्स हीटसिंक्स, बसबार्स, कर्ड  
रैक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असोसिएती
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,  
एल सी डी डिस्प्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेज
8. सोलर सेल रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलेनॉयड्स डायनामो कम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटरर्स,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियों
10. सर्व मोरमटर्स जैसे एम ओ बी, स्वीचमैल्स,  
आर सी नेटवर्क्स



11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, सन्सइयर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रेन्चूण्टर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, क्वाटर्स आदि
14. ग्राफीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लेनिमज आदि
15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स सी बोर्ड्स,  
मानीटर
16. मासटवेयर
17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,  
लेजरर्स, एक्सरेज और एक्सोसिएटिड  
इलेक्ट्रानिक्स सहित अन्य
18. स्पीकिंग केमिक्ल्स, इपोक्सी रेजिन/  
हाईनस, सोल्डर आदि
19. मेग्नेटोन मेग्नेट सहित
20. 4 पोर्ट स्कूलेटर
21. मेग्नेटोन व्युनिंग मोटर
22. ई एच टी रेक्टोफायर
23. डाइड्रोजन पायरोन
24. डी ई स्क्वायरोन
25. डीटर क्वांटुम पैन्ल
26. लेसर पोपिण्ट एनाइजमेंट सिस्टम
27. सब्सोमिखिल पम्प, मोटर सहित

97 लाउडस्पीकर्स

100 नग

- |   |        |
|---|--------|
| 1. टी-योक   | 105 नग |
| 2. टाय प्लेट                                      | 105 नग |
| 3. मेग्नेट  | 103 नग |
| 4. बाल्बेकट/म्योकर केम                            | 105 नग |
| 5. कोन सराउड सहित और सहित                         | 110 नग |
| 6. सब-कोन श्रैकेवल बोर्डो कोन<br>म्योकर डेन       | 110 नग |
| 7. डेम वायम क्वाणन लगे श्रैकेवल<br>डम टवीटर्स डेन | 110 नग |

	8. स्पाइडर/डम्पर	110 नग
	9. डस्ट बैग/डोम	110 नग
	10. गार्मेट	110 नग
	11. टैग स्विच टैग लो रिक्वेस सहित/रहित	110 नग
	12. क्राफ्ट पेपर/केजोन/एल्यूमीनियम पायल हसमी कोटिड या ग्रेनकोटिड या शीट/स्विच/बायनि फार्म में	115 नग
	13. इंसुलेटिड सेल्फ बाइनि सेल्फ सोल्डरेबल क्राफ्ट/एल्यूमीनियम वायर	110 ग्राम
	14. क्राफ्ट मैडमियम बाइड वायर हरेनो मिनेरेटिक धागे से ट्विस्टेड	16.5 मीटर
	15. इपाक्सी हाईनर रेसिन/एक्रिलिक बेसड दो पैक हरे संपर्क एडजेंसिव	220 ग्राम
	16. मिनेरेटिक रबर बेसड ग्लू	660 एम एल
	17. लेम्बेर	220 एम एल
	18. शीटड बैग	105 नग
	19. स्पीकर गिल प्लास्टिक फ्रेम सहित या रहित	103 नग
	20. स्पीकर डेकोरेटिव डिम हप्लास्टिक या मेटल	103 नग
	21. लेडवायर 6"	105 नग
	22. क्रिपड स्नैकर्स	105 नग
98 मैकेनिकल ट्यूब	100 नग 1. कार्बन फिल्टर रिमिस्टर्स	1680 नग
	2. म्माल सिग्नल ट्यू	315 नग
	3. मिनेरेटिक डिस्क/केपेस्टर्स	2940 नग
	4. साफ्ट पेरिट	210 ग्राम
	5. सिग्नल साइड्ड पी सी बी	10500 वर्ग मी.

99. मेडिकल आडियोमीटर्स कॉस्टेंट टेम्प्रेचर बथ्स, टॉसट्यूर्स और फेथेरोलॉजिकल इन्स्ट्रूमेंट्स जैसे कि ब्लड गैस एनालाइजर, इलेक्ट्रोलिटिक एनालाइजर इत्यादि	1 नया	<p>कॉर्ड और/या निम्नलिखित सभी निम्न +2% प्रयोगों जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. टॉनोमेटर्स डाइओडस, आर्टोस्कोपर्स, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्ट्रोड्यूसर्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूलर्स आदि</li> <li>2. रेजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोकर्स, ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स</li> <li>3. प्रोसीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर फ्यूजिज, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स बजर्स, फेराइट्स आदि</li> <li>4. फाइबर ऑप्टिक एम्प्लिफायर्स के लिए केबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, पोल्स, साफ्टवेयर एवं उनकी सम्प्रेषण सहित</li> <li>5. पी सी बीज १/पोपुलेटिड/अनपोपुलेटिड</li> <li>6. प्रेसल/प्लास्टिक पैबीकिटिड, प्रीमिड पार्स ट्रीटिड, बसबार्स, फाइबरम सहित मैकेनिकल पार्स/सम्प्रेषण</li> <li>7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार के डिस्प्लेज</li> <li>8. मोनिटर्ड स्टेरिलिज, गैडिलिज आदि स्पीडिज, मोनेटाइज्ड डायफ्राम कम्पोनेन्ट्स, माइक्रोस्कोप्स, स्टेप मोटर, माइक्रोमीटरर्स, उपकरण एवं आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्स</li> </ol>
--	-------	--

		9. लमी प्रसार की बैटरीयों	
		10. मर्ल प्रोफ़्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लोपसैल्स, मार सी नेटवर्क्स	
		11. सी स्वीचिज	
		12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्डोनाल	
		13. माइक्रोवेव रफ़ोनेन्ट्स जैसे ग्रेटेन्स, वव गाइड्स, फिन इथोइड्स, स्फ़लर्स आदि	
		14. माप्टीकल रफ़ोनेन्ट्स जैसे लॉन्सज आदि	
		15. इफ़ोल्ज सॉडिज पेरिफ़ेरल्स जैसे फ़िन्स, डिस्क ग्राइज, प्लेटर्स की बॉइंस, ग्रानीटर	
		16. साफ़्टवेयर	
		17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फ़ारेड, अल्ट्रावायलेट, लेजर, एम्मेरेज और एम्पॉसिबलिटी इलेक्ट्रानिक्स सॉडिज अन्य	
		18. स्पीनिंग कैमिकल्स, इफ़ोम्सी रेजिन/ डाईनस, सोल्डर आदि	
		19. स्पेशल टाइप के इलेक्ट्रोड्स	
100	मैटल फिल्म रिसिप्टर्स	1000 ग्रा	1. सिरेमिक कोर 1200 ग्रा
			2. दिन प्लॉटिड सील कैप्स 2400 ग्रा
			3. कम्पर ब्रशर 150 ग्रा
			4. इफ़ोम्सी रेसिन/डाईनर 14 ग्रा
			5. फ़ेनोलिक रेसिन 2 ग्रा
			6. निकल क्रोमियम प्लेट 1 ग्रा
			7. सिलीकन मोनो आक्साइड 0.25 ग्रा
			8. एडहेसिव/नान एडहेसिव टेप, फ़्ल्युक 1100 से. मी,
			9. प्रिंटिंग इंक 2 ग्रा
101	मैटलाइज्ड पॉलीप्रोपीलीन कैपेस्टर	1000 ग्रा	1. मैटलाइज्ड पी पी फिल्म
			रू० 2 यू एफ़/400 वी तक 6000 ग्रा

ख॥ 2.1 से 10 यू एफ/	30000 ग्राम
440 वी तक	
ग॥ 10.1 से 20 यू एफ/	60000 ग्राम
440 वी तक	
घ॥ 4 यू एफ/250 वी तक	9200 ग्राम
ड. ४.1 से 6 यू एफ/	3800 ग्राम
250 वी तक	
च॥ 6.1 से 8 यू एफ/	18400 ग्राम
250 वी तक	

## 2. प्लेन फिल्म

क॥ 2 यू एफ/400 वी तक	1200 ग्राम
ख॥ 2.1 से 10 यू एफ/	2000 ग्राम
440 वी तक	
ग॥ 10.1 से 20 यू एफ/	60000 ग्राम
440 वी तक	
घ॥ 4 यू एफ/250 वी तक	9200 ग्राम
ड. ४.1 से 6 यू एफ/	13800 ग्राम
250 वी तक	
च॥ 6.1 से 8 यू एफ/	18400 ग्राम
250 वी तक	

## 3. जिंक वयर

क॥ 2 यू एफ/400 वी तक	700 ग्राम
ख॥ 2.1 से 10 यू एफ/	10000 ग्राम
440 वी तक	
ग॥ 10.1 से 20 यू एफ/	15000 ग्राम
440 वी तक	
घ॥ 4 यू एफ/250 वी तक	7000 ग्राम
ड. ४.1 से 6 यू एफ/	8500 ग्राम
250 वी तक	
च॥ 6.1 से 8 यू एफ/	10000 ग्राम
250 वी तक	

102 मैटलाइज्ड पालीस्टर  
कैपेस्टर

1000-ग्रा

4. सोल्डर वायर 1200 ग्रा
5. टेनड कापर वायर 400 ग्रा
6. प्लास्टिक बाक्स 1050 ग्रा

1. पीटर पालीस्टर फिल्म

- क॥ 47 ग्र एफ/100 वी तक 500 ग्रा
- ख॥ 0.48 से 2.2 ग्र एफ/  
100 वी तक 2200 ग्रा
- ग॥ 2.3 से 6.8 ग्र एफ/  
100 वी तक 6800 ग्रा
- घ॥ 0.22 ग्र एफ/250 वी तक 400 ग्रा
- ङ॥ 0.23 से 1.0 ग्र एफ/  
250 वी तक 1800 ग्रा
- च॥ 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250  
वी तक 6000 ग्रा

2. क्लेन पोलिस्टर फिल्म

- क॥ 47 ग्र एफ/100 वी तक 50 ग्रा
- ख॥ 0.48 से 2.2 ग्र एफ/  
100 वी तक 250 ग्रा
- ग॥ 2.3 से 6.8 ग्र एफ/  
100 वी तक 700 ग्रा
- घ॥ 0.22 ग्र एफ/250 वी तक 50 ग्रा
- ङ॥ 0.23 से 1.0 ग्र एफ/  
250 वी तक 200 ग्रा
- च॥ 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250  
वी तक 600 ग्रा

3. गैमिन हाईनर

- क॥ 47 ग्र एफ/100 वी तक 750 ग्रा
- ख॥ 0.48 से 2.2 ग्र एफ/  
100 वी तक 2100 ग्रा
- ग॥ 2.3 से 6.8 ग्र एफ/  
100 वी तक 4500 ग्रा

घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक	750 ग्राम
ड. ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	2100 ग्राम
च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	4200 ग्राम

## 4. लिंक वायर

क॥ 47 यू एफ/100 वी तक	200 ग्राम
ख॥ 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ड. ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

## 5. बैरिड वायर

क॥ 47 यू एफ/100 वी तक	220 ग्राम
ख॥ 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ड. ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

## 6. टिनड कॉपर वायर

क॥ 47 यू एफ/100 वी तक	170 ग्राम
ख॥ 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	200 ग्राम

		ग॥ 2.3 से 6.8 यू एफ/	350 ग्राम
		100 वी तक	
		घ॥ 0.22 यू एफ/250 वी तक	170 ग्राम
		ड. ॥ 0.23 से 1.0 यू एफ/	200 ग्राम
		250 वी तक	
		च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250	350 ग्राम
		वी तक	
	7. प्लास्टिक ब्रास		1050 ना
103 मोनोक्रोम मॉनीटर	1000 ना	1. हाई वोल्टेज सिलीकॉन ट्रांसिस्टर	102 ना
12" ॥सी जी ए॥		2. ट्रांसिस्टर ॥हाइ फ्रिक्वेन्सी॥	1224 ना
		3. माई सी	306 ना
		4. डायोडस	2040 ना
		5. हाई पावर	400 ना
		6. रिजिस्टर	8058 ना
		7. कैपेक्टर	4488 ना
		8. इंडक्टर	306 ना
		9. ट्रांसफार्मर हाई वोल्टेज	102 ना
		10. ट्रांसफार्मर	102 ना
		11. फिन्डर्स मर्रेट बोर्ड्स	204 ना
		12. पिस्वर ट्यूब ॥12"॥	102 ना
		13. थोक एम्प्लीफायर	102 ना
		14. प्लास्टिक कंजिनेट हाइमिंग पैनल	102 ना
		सॉल्ट	
		15. ग्रेटन हाइमिंग सैट	102 ना
		16. केबल कनेक्टर सैट	714 ना
		17. सी माए टी ब्लॉक फिन्डर्स कनेक्टर	102 ना
		18. स्पाईर गैप	102 ना
		19. आन/आफ स्विच	102 ना
		20. लैंड	102 ना
		21. डीए मिक्स	102 ना



		22. लाइन फिल्टर	102 नग
		23. नटबोल्ट और स्पिंग सेट	102 नग
		24. स्वाइचिंग ब्रेस	102 नग
104	मोनोक्रोम मनीटर 14" ४ई जी ए३	100 नग	1. हाई वोल्टेज सिटीकान ट्रीमिस्टर 510 नग
		2. ट्रीमिस्टर ४४ई फिक्स्डमोड	400 नग
		3. ग्राई सी	1836 <sup>1</sup> नग
		4. डायोडस	4896 नग
		5. हाई पावर रिमिस्टर	2448 नग
		6. रिमिस्टर	24582 नग
		7. हाईवोल्टेज रेपेस्टर	3366 नग
		8. रेपेस्टर	11056 नग
		9. इंडक्टर	1224 नग
		10. हाई वोल्टेज ट्रांसफार्मर	204 नग
		11. ट्रांसफार्मर	204 नग
		12. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड्स	204 नग
		13. पिक्चर ट्यूब १14" २	102 नग
		14. ग्लोस एम्बेक्ली	102 नग
		15. प्लास्टिक केबिनेट हाफ़ीसिंग पैनल मॉडल	102 नग
		16. मेटल हाफ़ीसिंग सेट	102 नग
		17. केबल कनेक्टर सेट	2040 नग
		18. सी आर टी ब्लैक फीमिल कनेक्टर	102 नग
		19. मान/माफ़ स्विच	102 नग
		20. हीट सिक	714 नग
		21. लाइन फिल्टर	102 नग
		22. नट बोल्ट और स्पिंग सेट	102 नग
		23. डीमाजिंग क्लिप	102 नग
		24. स्वाइचिंग ब्रेस	102 नग
		25. खर लैम्प	400 नग
105	मोनोक्रोम मनीटर ट्यूब	100 नग	1. ग्लास रोल 0.5 किग्रा.

		2. फास्फर	0.5 किग्रा.
		3. लेक्यर	4.0 किग्रा.
		4. इलेक्ट्रोन फास्फर	133 ग्रा
		5. गैटर्स	133 ग्रा
		6. ग्राइन्डर एक्सटर्नेस डैग	5.0 किग्रा.
		7. इनर डैग	0.14 किग्रा.
		8. सिलीकोन रेसिन	0.14 किग्रा.
		9. नैक ट्यूब	145 ग्रा
106	प्रदर्शकों लेबल प्रोडक्ट्स	1 ग्रा	1. पिटेड स्मूट बोर्ड <del>प्रनोपॉलेस्टिड</del>
	रु॥ 80286 प्रदर्शकों		
	ल॥ 80386 एस एस प्रदर्शकों		
	ग॥ 80386 डी एस प्रदर्शकों		
	घ॥ 80486 एस एस प्रदर्शकों		
	ड. ॥ 80486 डी एस प्रदर्शकों		
	च॥ 80586 प्रदर्शकों		
		2. हंटीगोर्कविड सर्कट्स <del>डी आर ए</del>	95 ग्रा
		एप्र सप्ले	
		3. क्रिस्टलम्	5 ग्रा
		4. आसिलेटर	5 ग्रा
		5. आई सी साकेट	40 ग्रा
		6. स्नेक्टर्स	
		7. स्नेक्टर्स, बजीस्ट्रस	75 ग्रा
		8. चप्पर प्लस	25 ग्रा
		9. डायोडस, जीनर, डायोडस,	25 ग्रा
		रॉजिस्टर्स	
		10. सेपेस्टर्स	225 ग्रा
		स्टेटलम, इलेक्ट्रोलेटिक, मल्टीलेयर,	
		सिरोमिक, मोनो, रेडियल, रॉम्बल,	
		डिस्क आदि	
		11. रिमिस्टर्स <del>रिमिस्टर्स, रिमिस्टर</del>	125 ग्रा
		नेटवर्क आदि	

		12. इलेक्ट्रोप्रेनेटिक डिवायसेस ॥इंडस्टर्स ॥ 10 ग्रा
		फेरिट बीड्स, कर्बर्स, डिस्केलाइस आदि॥
		13. इलेक्ट्रोप्रेनेटिक कम्पोजेन्ट्स ॥डी ॥ 5 ग्रा
		आई पी स्विचेस आदि॥
		14. बैटरियों ॥नी-सी ए डी रीचार्जेबल॥ 1 ग्रा
		15. बी आई ओ एस लेबल 1 ग्रा
		16. माइक्रो प्रोसेसर 1 सेट
		16 क॥ 80286 मदरबोर्ड हेतु आई 1 ग्रा
		सी 80286
		ख॥ 80386 एस एस मदरबोर्ड 1 ग्रा
		हेतु आई सी 80386
		ग॥ 80486 डी एस मदरबोर्ड 1 ग्रा
		हेतु आई सी 80386
		घ॥ 80486 एस एस मदरबोर्ड 1 ग्रा
		हेतु आई सी 80486
		ड. ॥80486 डी एस मदरबोर्ड हेतु 1 ग्रा
		आई सी 80486
		च॥ 80486 डी एस मदरबोर्ड हेतु 1 ग्रा
		आई सी 80586
107	मोटर प्रॉटेक्शन थर्मिस्टर्स	1000 ग्रा
		1. कोटिड केमिक बोर्डिंग 1100 ग्रा
		2. पी टी एफ ई इन्सुलेटेड मिल्बा 1050 पी.
		कोटिड कोपर वायर
		3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर 25 ग्राम
		एलाइ
		4. इपोक्सी रेसिन/हार्डनर 30 ग्राम
		5. कम्पॉर डीए मिस्केबल ह्यूब 16 ग्राम
108.	मल्टीफार्म बीड ग्लास	1 किग्रा. ग्लास पावडर
		निर्यात प्रे
		1.05 किग्रा.
		किग्रा. ग्राम
109	नेगेटिव टेम्परा-स्टेबल-को	1000 ग्रा
	इंफिसेइन ॥एन टी सी॥	1. कोटिड केमिक बोर्डिंग 1100 ग्रा
	थर्मिस्टर	

110. नान-पी टी एच पी सी बी एस 2 लेयर	2. पी टी एफ ई/पोलिस्टर/	66 मी.
	पी वी सी इन्सुलेटेड या नान-इन्सुलेटेड निकेल/कापर/गोलेल वायर	
	3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर	25 ग्राम
	अलाए	
	4. इपोक्सी रेसिन/हर्डनर केटालिस्ट	20 ग्राम
	100 वर्ग मी. 1. डिआलो फिल्म	25.00 वर्ग मी.
	2. सिन्वर डेलाइड/प्रार्सी फिल्म	55.00 वर्ग मी.
	3. कापर स्लैड लेमिनेट्स	145.00 वर्ग मी.
	4. एन्टी शीट	45.00 वर्ग मी.
	5. बैक-प्रप शीट	23.00 वर्ग मी.
	6. पी सी बी ग्राइको डिल बिट्स	116 नग
	7. वी ग्लू कटर्स	2 नग
	8. डोबरींग ब्रिशज	20 नग
	9. राई फिल्म सोल्डो रेजिस्ट	360.00 वर्ग मी.
	10. ब्राइटनर्स एवं लेवलर्स सॉलिट गोल्ड प्लेटिंग कैमिक्ल्स	250.00 किग्रा./ली.
	11. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड पाल्ड	1500.00 ग्राम
	12. सोल्डर मास्क इंक/केटालिस्ट/हर्डनर या राई फिल्म सोल्डर मास्क	2500 किग्रा./ली.
	13. पोलियोस्टर बोविल्य स्लाप	5.00 वर्ग मी.
	14. स्टेन्युल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
	15. सोल्डर	25.00 किग्रा.
	16. डान ग्रीन्सम टेप	65.00 मी.
	17. पीलेबल सोल्डर मास्क	12.00 किग्रा.
	18. फ्लक्स	65.00 ली.
	19. लीजेन्ड थिनिंग इंक	2.00 किग्रा.

111	पेजर	1	20. स्टार बिट्स	39 नग
			1. पी सी बी॥पापुलेटिड॥	निक्ल से निक्ल
			2. पी सी बी॥प्रनपापुलेटिड॥	निक्ल से निक्ल
			3. पेंकिंग पांच	निक्ल से निक्ल
			4. मेन्यूल्स	निक्ल से निक्ल
			5. पेजर के लिए हाइवेयर पाटर्स	निक्ल + 2%
			6. पेजर के लिए प्लसिस्टिक पाटर्स	निक्ल + 2%
			7. पेजर के लिए रबड़ पाटर्स	निक्ल + 2%
			8. पेजर के लिए ब्रेटरी पाटर्स	निक्ल + 2%
			9. लेप	निक्ल + 2%
			10. एल सी डी	निक्ल + 2%
			11. रेसिस्टर्स	निक्ल + 2%
			12. कैपासिटर्स	निक्ल + 2%
			13. इन्ड्योरेड सर्किट	निक्ल + 2%
			14. रॉमिस्टार	निक्ल + 2%
			15. चिप कोरियर	निक्ल + 2%
			16. इन्डस्टार	निक्ल + 2%
			17. होसफास्टम	निक्ल + 2%
			18. ईडर	निक्ल + 2%
			19. स्नेस्टर	निक्ल + 2%
			20. सीमेटल	निक्ल + 2%
			21. रक्सवेल प्रोमिस्कोटर	निक्ल + 2%
			22. लेबल/लेबल ब्लेक्स	निक्ल से निक्ल
			23. डबल माइड लेप	निक्ल से निक्ल
			24. लोनर	निक्ल + 2%
			25. मोन्टर पेस्ट	निक्ल + 2%
			26. फ्लक्स	निक्ल + 2%
112	पेपर फेनोलिक कापर स्लैड लेमिनेट ॥एफ॥ ग्राउ-2॥ 1.6 मी.मी. मोटाई और एक ओर कापर फायल 35 माइक्रोन हो	1 टन	घेर कःडम घेर का रोई भी एक माइल अनुमत होगा।	

1क॥ कापर पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड या	425 किगा.
1क॥ कापर पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड ख॥ कटन पेपर या	403 किगा. 89 किगा.
ख॥ कटन पेपर सैट १ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा	517 किगा.
2क॥ कापर फायल एडजिस्टिव कोटिड या	155 किगा.
2क॥ इन्टीन्यूसकास्ट कापर टाइ इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड सैट ग १ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥	200 किगा.
3क॥ फेनोल ख॥ नोनिल फेनोल या	228 किगा. 120 किगा.
3क॥ फेनोल ख॥ मेटाक्रेसोल या	224 किगा. 224 किगा.
3क॥ मेटाक्रेसोल सैट घ १ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥	338 किगा.
4क॥ मेथानोल या	286 किगा.
4क॥ पैराफॉर्मिडिहाइड या	190 किगा.
4क॥ फार्मलडिहाइड सैट ड. १ इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥	500 किगा.
5क॥ टग आयल	60 किगा.

ख॥ ट्राई बायोलिंग लिमिटेड मिस्सपर	10 किगा.
ग॥ ड्रीएरिल फास्फेट	68 किगा.
या	
5क॥ एम आयन/एच बी एल मिस्सपर	65 किगा.
ख॥ ड्रीएरिल फास्फेट	168 किगा.
6. टेनल्लोमो बीसफेनोले-क	58 किगा.
7. मेलमाइन	30 किगा.

टिप्पणी:- निर्यातक सेट क, ख और ग से सामग्रीयों के केवल किन्हीं एक समूह का आयात कर सकता है ।

113	पेशिष्ट मानीटरिंग इन्स्त्रुमेंट जैमैक इलेक्ट्रो का डियोग्राफर ॥ई सी जी॥ ब्लड प्रेशर मानीटर, कार्डियक मानीटर, इलेक्ट्रो एनसफेलोग्राफ ॥ईईजी॥ डोल्डर रिकार्डर एनालाइजर इत्यादि	1 नम	निर्यात उत्पाद में कोई एक और/ अथवा सभी निम्नलिखित वर्ग जोकि वास्तव में आवश्यक हो :-	निबल +2% अपरोष
			1. रॉनिमसटर्म डायोडम, मायोकपलम, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स आदि	
			2. रोजिस्टर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, बीस्म, ट्रान्सफारमर्स आदि मॉडल सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स	
			3. ओमीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर स्क्रॉलिंग, स्क्रॉल कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स ब्लर्स, फेराइट्स आदि	
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए केबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, प्रोब्स, साकेट्स एवं उनकी असेम्बली मॉडल	
			5. पी सी बीज ॥पोपुलेटिड/अनपोपुलेटिड॥	
			6. मेटल/प्लास्टिक पैकॉकॉर्ड, मोल्ड्ड पार्ट्स डीटीमिक्स, बसबार्स, कार्ड	

रैकस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली

7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,  
एल सी डी डिस्प्लेयिंग कम्पोनेन्ट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेय
8. सोलिट स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, मोलेनाएड्स डायफ्राम कम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की कैबिरियो
10. वर्ज मोरस्टर्स जैसे प्वा मो वी, स्लीपमैन्स,  
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, टान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे मटेन्यूएटर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. माध्यमिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लीनियज आदि
15. उपभोग्य सहित पैरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, फ्लॉपि की बोर्ड्स,  
मानोइटर
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोपिज जैसे इन्कार्ड, प्रोसेसिंगयूनिट,  
लेजर्स, एक्सरेज और एम्बोसोपीटिड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. क्लॉकिंग सिम्युलैटर्स, इपॉस्मी रीजिन/  
डाईनस, मोड्युलर आदि
19. डेड ग्लास
20. आर्म रफ
21. फाय और एनालिटिक एसेम्बली



114 पी सी/ए टी §80286 बेसड§	100 नग	1. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड	400 नग
		2. इंटिग्रेटेड सर्किट्स §सी जी ए§	4200 नग
		3. इंटिग्रेटेड सर्किट्स §ई जी ए§	6500 नग
		4. कैपेसिटर्स	5000 नग
		5. रिसिस्टर या रिसिस्टर एर	2800 नग
		6. स्नैसिटर्स	2000 नग
		7. डायोड्स	1500 नग
		8. ट्रांसिस्टर्स	1600 नग
		9. स्विच	200 नग
		10. पीजो क्रिस्टल	600 नग
		11. बैटरी	200 नग
		12. प्रेसड मेटल कम्पोनेंट्स	900 नग
		13. हाई टेंसाइल नट बोल स्क्रू	900 नग
		14. माइक्रोप्रोसेसर	100 नग
		15. को-प्रोसेसर	100 नग
		16. एम ई एम आई सी §256 के§	3600 नग
		17. फ्लोपी डिस्क ड्राइव	204 नग
		18. विपेस्टर	102 नग
		19. ग्राफ़्स	102 नग
115 पी सी/एस टी	100 नग	1. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड §अनपापुलेटेड§	400 नग
		2. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स §सीजीए§	4500 नग
		3. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स §ईजीए§	4200 नग
		4. कैपेसिटर्स	5000 नग
		5. रिसिस्टर या रिसिस्टर एर	2800 नग
		6. स्नैसिटर्स	2000 नग
		7. डायोड्स	1500 नग
		8. ट्रांसिस्टर्स	1600 नग
		9. स्विच	200 नग
		10. पीजो क्रिस्टल प्रोसिलेटर	600 नग
		11. बैटरी	200 नग
		12. प्रेसड मेटल कम्पोनेंट्स	900 नग

	13. हाई टेसाइल नट बोर्ड स्क्रू	900 ग्रा
	14. 8088 प्रोसेसर	100 ग्रा
	15. 8087 को-प्रोसेसर	100 ग्रा
	16. एम ई एम आई सी 8256 के०	3600 ग्रा
	17. फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 360 के बी/1.2 एम बी	204 ग्रा
	18. विपेस्टर डिस्क ड्राइव	102 ग्रा
	19. माऊस	102 ग्रा
116	कॉपर स्लेड लेमिनेट सी 8 लेयर	100
	का पी सी बी 10 लेयर	वर्ग मी.
	1. डिआवो फिल्म	126.00 वर्ग मी.
	2. सिल्वर डेलाइड/ग्राफी	35.00 वर्ग मी.
	3. हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	1980.00 वर्ग मी.
	4. एमिड एजेन्ट	190.80 किगा./ ली.
	5. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स	350.00 किगा./ ली.
	6. एलएस इपोक्सी प्रीमियर	2200.00 वर्ग मी.
	7. कॉपर फाथल	440.00 वर्ग मी.
	8. रिलीज फिल्म	550.00 वर्ग मी.
	9. कॉपर स्लेड लेमिनेट्स	880.00 वर्ग मी.
	10. एनरी शीट	225.00 वर्ग मी.
	11. बैक-ग्रुप शीट	112.50 वर्ग मी.
	12. डिल बिट्स	750 ग्रा
	13. गड्ढर्स	35 ग्रा
	14. वी-एच कट्स	2 ग्रा
	15. डेसिमियर कैमिकल्स	45.00 किगा./ ली.
	16. इलेक्ट्रोलेस/लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किगा./ ली.
	17. डाइरेक्ट लेटिंग कैमिकल्स	300.00 किगा./ ली.
	18. एपॉक्सि एनर्जिक बुरा	0.2 ग्रा

19. प्रथम पाउडर	50.00 किगा.
20. माइक्रो एर	50.00 किगा./ ली.
21. कपर प्रोपिय मोल्युमन/पेडिक्टिव/ ब्राइटनर्स	140.00 किगा./ ली.
22. कपर एनोड्स	50.00 किगा.
23. टिन एवं टिन लैड प्रोपिय साल्ट्स एवं पेडिक्टिव	125.00 किगा./ ली.
24. टिन/टिन लैड एनोड	10.00 किगा.
25. पोटियोपोसीलीन एनोड बैक्स	10.00 का
26. एल्कालाइन एथिंग मोल्युमन	310.50 किगा./ ली.
27. टिन/टिन लैड स्टीपर	100.00 किगा./ ली.
28. ब्राइटनर्स प्रोर लेक्चर्स सहित गोल्ड प्रोपिय कैमिस्ट्रस	250.00 ली./ किगा.
29. गोल्ड साल्ट गोल्ड प्रोपिय के लिए	1500.00 ग्राम
30. सोल्डर मास्क इरु-कम-कैटालिस्ट/ डार्डनर या शार्प फिल्म सोल्डर मास्क	25.00 किगा.  360.00 वर्ग मी.
31. स्टैन कोटिंग के लिए मोल्क्वेड	7.00 किगा.
32. पोटियोस्टर बोर्डिंग स्लाब	5.00 वर्ग मी.
33. स्टीनमन फिल्म	2.00 वर्ग मी.
34. सोल्डर	25.00 किगा.
35. डाल ग्राफिंग टेप/प्रीलेबल सोल्डर मास्क	65.00 मी./ 5.00 किगा.
36. फ्लक्स	60.00 ली.
37. डाल के लिए प्री स्लीनर	50.00 किगा./ ली.

		38. इलेक्ट्रोलेस निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
		39. एलेक कैमिकल्स	200.00 ली.
		40. फोटो इल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्म	50.00 वर्ग मी.
117. पी सी बी 4 लेयर	100 वर्ग मी.	1. डीलिम	
		1. क॥ कॉपर क्लैड लेमिनेट्स ख॥ एंटी शीट ग॥ बैक अप शीट घ॥ पी सी बी माइक्रो थिन बिल्स ड. ॥ स्टार बिल्स च॥ वी-ग्लू क्लेस	230.00 वर्ग मी. 90.00 वर्ग मी. 45.00 वर्ग मी. 200 नग 35 नग 2 नग
		2. डेसमिथर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ लीटर
		3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स इपी टी एच	129.70 किग्रा./ लीटर
		4. एमिड एवेन्ट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ लीटर
		5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स क॥ कापर एनोड्स ख॥ टिनलेड एनोड्स ग॥ कापर प्लेटिंग एडिटिव्स एच ब्राइटनर्स	60.00 किग्रा. 12.00 किग्रा. 10.00 किग्रा./ लीटर
		6. ब्लैक/ब्राउन ग्राफ़साइट कोटिंग कैमिकल्स	85.00 किग्रा./ लीटर
		7. इमेजिंग/फोटो रिजिस्ट क॥ राई फिल्म/फोटो रेजिस्ट ख॥ ग्रामो/ट्रिगोमोफिक फिल्म ग॥ डिमाइनो फिल्म	720.00 वर्ग मी. 10.00 वर्ग मी. 50.00 वर्ग मी.
		8. ग्लूकलाइन एवेन्ट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ लीटर

## 9. हॉट एयर सेवेलिंग मशीन

कोटिंग

क॥ सोल्डर 25.00 किग्रा.

ख॥ डाल मास्किंग टेप/पीलेबल 65.00 किग्रा.

सोल्डर मास्क

ग॥ फ्लक्स 60.00 लीटर

10. क॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इक 3.7 लीटर

॥ इंग्लिश ट्रांसफर के लिए

ख॥ लीक्विड प्रिंटिंग इक 2.00 किग्रा.

ग॥ सोल्डर मास्क इक-रूम- 25.00 किग्रा.

कैटालिस्ट/हार्डनर

या

ड्राई फिल्म 360.00 वर्ग मी.

घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए 7.00 किग्रा.

मोल्डेन्ट

ड. ॥ पोलिथेस्टर बोव्लिंग क्लॉप 5.00 वर्ग मी.

घ॥ स्टोन्सिल फिल्म 2.00 वर्ग मी.

11. मल्टी लेयर पोसिंग

क॥ ग्लास इपोक्सी प्रीमिंग 800.00 वर्ग मी.

ख॥ कोपर फोइल 400.00 वर्ग मी.

12. डाइरेक्ट जेटिंग कैमिकल्स 3.00 किग्रा./ली.

13. दिन और दिन लेड जेटिंग 125.00 ली./किग्रा.

कैमिकल्स/गोडविंस

14. गोल्ड जेटिंग कैमिकल्स ब्राइटनेस 250.00 ली./किग्रा.

और लेक्कर्स सहित

15. गोल्ड जेटिंग के लिए गोल्ड मास्क 1500.00 ग्राम

16. दिन/दिन लेड स्पीयर 100.00 ली./किग्रा.

17. पी-क्लीनर डाल के लिए 50.00 किग्रा.

18. प्रीमिस स्क्रीनिंग के लिए प्रीमिस 50.00 किग्रा.

पाउडर

	19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
	20. ग्लूटीनोस लेमिनेशन के लिए रिलीफ फिल्म	400.00 वर्ग मी.
	21. इलेक्ट्रोलेस: निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
	22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
	23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.
118 कॉपर स्लेड लेमिनेट की चार लेयरों वाला पी सी बी 6 लेयर्स	100 वर्ग मी. 1. ड्रिलिंग: क॥ कॉपर स्लेड लेमिनेन्ट्स ख॥ एन्टी शीट ग॥ बैक-अप शीट घ॥ पी सी बी माइक्रो ड्रिल ड. ड्राइडर बिट्स च॥ वी-ग्लू कटर्स 2. डेसोप्रियर कैमिकल्स 3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स ३पी टी एच॥ 4. एमिड एचेंट कैमिकल्स 5. कॉपर प्लेटिंग कैमिकल्स क॥ कॉपर एनोड्स ख॥ टिन लैड एनोड्स ग॥ कॉपर प्लेटिंग एडिटिव्स/एच ब्राइटनर्स 6. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स 7. इमोजिन/फोटो प्रिन्टिंग: क॥ ड्राई फिल्म फोटो रेजिस्ट ख॥ आर्थो/लियोफाफिक फिल्म ग॥ डिजालो फिल्म 8. अलकालाइन एचेंट कैमिकल्स	420.00 वर्ग मी. 90.00 वर्ग मी. 45.00 वर्ग मी. 35 नग 2.00 नग 45.00 किग्रा./ली. 129.70 किग्रा./ ली. 76.30 किग्रा./ली. 60.00 किग्रा. 12.00 किग्रा. 185.00 किग्रा./ ली. 1150.00 वर्ग मी. 15.00 वर्ग मी. 75.00 वर्ग मी. 310.5 किग्रा./ली.

## 9. हॉट एयर लेवेलिंग सॉल्टर

सॉटिंग

रु० सॉल्टर 25.00 किगा.

ख० हाल प्रोसिंग टेप/पीलेबल 65.00 मी./

सॉल्टर मास्क 5.00 किगा.

ग० फ्लक्स 60.00 लीटर

10. रु० स्क्रीन प्रिंटिंग इंक 3.7 लीटर

॥इंग्लैड ट्रांसफर के लिए॥

ख० लीक्वेड प्रिंटिंग इंक 2.00 किगा.

ग० सॉल्टर मास्क इंक-कम- 25.00 किगा.

कैटालिस्ट/डार्डनर

या

डाई फिल्म 360.00 वर्ग मी.

घ० कट्टेन सॉटिंग के लिए 7.00 किगा.

सॉल्वेन्ट

ड. १ पोलियोस्टर ब्रॉलिंग क्लॉथ 5.00 वर्ग मी.

च० स्ट्रेन्सल फिल्म 2.00 वर्ग मी.

11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग

रु० ग्लास इपोक्सी प्रोपिंग 1260.00 वर्ग मी.

ख० कॉपर फोइल 420.00 वर्ग मी.

12. डाइरेक्ट प्रोटींग कैमिकल्स 3.00 किगा./ली.

13. दिन और दिन लेड प्रोटींग 125.00 ली./किगा.

कैमिकल्स/एंडोटेक्स

14. गोल्ड प्रोटींग कैमिकल्स ब्राइडनर्स 250.00 ली./किगा.

और लेवलर्स मॉडल

15. गोल्ड प्रोटींग के लिए गोल्ड पाउडर 1500.00 ग्राम

16. दिन/दिन लेड स्पीयर 100.00 ली./किगा.

17. प्रो-स्लीनर हाल के लिए 50.00 किगा.

18. प्रॉमिस स्क्रीनिंग के लिए प्रॉमिस 50.00 किगा.

पाउडर

19. मिक्चर डेलाइड फिल्मस 35.00 वर्ग मी.

	20. मल्टीप्लेक्स लोमिनशन के लिए रिलीज फिल्म	420.00 कां. मी.
	21. इलेक्ट्रोलेस: निकल प्लेटिंग कैथोडलस	200.00 ली.
	22. एन्टेन कैथोडलस	200.00 ली.
	23. फोटो ट्यूब के लिए लोमिनरिंग फिल्मस	50.00 कां. मी.
119 कापर स्लेड लोमिनेट की 6 लेयरों वाला पी सी बी 8 लेयर्स	100 कां. मी. 1. रिलीज: क॥ कापर स्लेड लोमिनेट्स ख॥ एन्टी रॉड ग॥ बैक-ग्लॉस रॉड घ॥ पी सी बी माइक्रो ड्रिड बिट्स ड. ब्राउडर बिट्स च॥ वी-एच कटर्स 2. हेमिपियर कैथोडलस 3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैथोडलस ३पी टी एच 4. एपिड एन्टेन कैथोडलस 5. कापर प्लेटिंग कैथोडलस क॥ कापर एनोड्स ख॥ टिन लेड एनोड्स ग॥ कापर प्लेटिंग एडिटिव्स/एच ब्राइटनिंग 6. ब्लैक/ब्राउन ग्राफाइट कोटिंग कैथोडलस 7. इमोजिया/फोटो प्रिन्टिंग: क॥ ड्राई फिल्म फोटो रोजिट ख॥ ग्रासो/लिथोग्राफिक फिल्म ग॥ डिग्राजो फिल्म 8. मल्टिकलाइन एन्टेन कैथोडलस 9. हॉट एयर लेवेलिंग मोल्डर कोटिंग	660.00 कां. मी. 90.00 कां. मी. 45.00 कां. मी. 750 नम 35 नम 2 नम 45.00 किगा./ली. 129.70 किगा./ली. 76.30 किगा./ली. 60.00 किगा. 12.00 किगा. 10.00 किगा./ली. 311.00 किगा./ली. 1158.00 कां. मी. 20.00 कां. मी. 100.00 कां. मी. 310.5 किगा./ली.



क॥ सोल्डर	25.00 किग्रा.
ख॥ डाल मॉस्म टेप/पीलेबल	65.00 मी./
सोल्डर मास्क	5.00 किग्रा.
ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इंक ॥इमोज ट्रांसफर के लिए॥	3.7 लीटर
ख॥ लीजेंड प्रिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-कम- कैटालिस्ट/हाईनर या डाई फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किग्रा.
ड.॥ पोलिथेन्टर बोर्डिंग स्लीप	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टैन्सल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
क॥ ग्लास इपोक्सी प्रीप्रिग	1760.00 क्वॉमो.
ख॥ कॉपर फोइल	400.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्लेटिंग कैमिक्ल्स	300.00 ली./किग्रा.
13. टिन और टिन लैड प्लेटिंग कैमिक्ल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./किग्रा.
14. गोल्ड प्लेटिंग कैमिक्ल्स ब्राइटनर्स और लेक्चर्स सॉल्ट	250.00 ली./किग्रा.
15. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लैड स्लीपर	100.00 ली./किग्रा.
17. प्री-स्लीनर डाल के लिए	50.00 ली./किग्रा.
18. थर्मिस्ट स्क्रीनिंग के लिए थर्मिस्ट पाउडर	50.00 ली./किग्रा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए	400.00 वर्ग मी.

	रिलीज फिल्म	
	21. इलेक्ट्रोलेस:	200.00 ली.
	निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	
	22. एनोड कैमिकल्स	200.00 ली.
	23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.
120 पी सी बी डबल साइड पी टी एच	100 वर्ग मी. 1. शिल्पा:	
	क॥ कापर ब्लेड सेमिनेट्स	150.00 वर्ग मी.
	ख॥ एन्टी रॉट	55.00 वर्ग मी.
	ग॥ बैक-अप रॉट	25.00 वर्ग मी.
	घ॥ पी सी बी माइक्रो डिल बिट्स	250 नग
	ङ.॥ राउंडर बिट्स	30 नग
	च॥ वी-ग्रेन कटर्स	2 नग
	2. हेसामियर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ली.
	3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किग्रा./
	॥पी टी एच॥	ली.
	4. एमिड एचेंट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ली.
	5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स	
	क॥ कापर एनोड्स	60.00 किग्रा.
	ख॥ टिन सैड एनोड्स	12.00 किग्रा.
	ग॥ कापर प्लेटिंग एडिटिव्स/एच बाइन्डर्स	10.00 किग्रा./ली.
	6. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स	51.40 किग्रा./ली.
	7. इमोजिण/फोटो प्रिन्टिंग:	
	॥क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 वर्ग मी.
	॥ख॥ ग्राफो/लिथोग्राफिक फिल्म	5.00 वर्ग मी.
	॥ग॥ डिमाको फिल्म	25.00 वर्ग मी.
	8. प्रल्फालाइन एचेंट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ली.
	9. डॉट एयर लेवेलिंग ॥सोल्डर कोटिंग॥	

रु॥ सोल्डर	25.00 किगा.
ख॥ हाल ग्राफिंग टेप/पीलेबल	65.00 मी./
सोल्डर मास्क	5.00 किगा.
ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. रु॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3.7 लीटर
॥इपोज ट्रान्सफर के लिए॥	
ख॥ लीक्वेड प्रिंटिंग इंक	2.00 किगा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-कॉ- कैटालिस्ट/हार्डनर या	25.00 किगा.
ग॥ ड्राई फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टोक्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. स्कैन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किगा.
12. पोलिथेस्टर बॉलिंग क्लाय	5.00 मी.
13. डाइरेक्ट प्रोटींग कैमिकल्स	300.00 ली./ किगा.
14. टिन और टिन लैड प्रोटींग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./
15. गोल्ड प्रोटींग कैमिकल्स ब्राइटनिंग और लेक्चर्स सहित	250.00 ली./ किगा.
16. गोल्ड सफ्ट गोल्ड प्रोटींग के लिए	1500.00 ग्राम
17. टिन/टिन लैड स्टीपर	100 ली./किगा.
18. एच ए एल के लिए प्री-स्कीनर	50.00 किगा.
19. फ्यूमिस स्क्रीनिंग के लिए फ्यूमिस पाउडर	50.00 किगा.
20. सिल्वर डेलाइड फिल्म .	35.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस निकल प्रोटींग कैमिकल्स	200.00 ली.
22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.

121	पी सी बी सिगल साइड	100	1. द्विलिंगः	
	वॉ पी.		क॥ कापर स्लैड लेमिनेट्स	130.00 वॉ पी.
			ख॥ फ्ट्री रॉड	43.00 वॉ पी.
			ग॥ बैक-अप रॉड	23.00 वॉ पी.
			घ॥ पी सी बी माइक्रो डिल ब्लिट्स	116 नग
			ड. ॥ स्टर ब्लिट्स	35 नग
			च॥ वी-ग्लू कटर्स	2 नग
			2. एमिड एंटेड कैमिकल्स	38.15 किग्रा./ ली.
			3. इमेजिंग/फोटो प्रिन्टिंगः	
			क॥ अर्थो/लियोग्राफिक फिल्म	3.00 वॉ पी.
			ख॥ डिमालो फिल्म	25.00 वॉ पी.
			4. हाट एयर लेवेलिंग	
			॥ मोल्डर कोटिंगः	
			क॥ मोल्डर	15.00 किग्रा.
			ख॥ डाल मास्किंग टेप/पीलेबल मोल्डर मास्क	32.50 पी.
			ग॥ फ्लक्स	42.50 ली.
			5. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इंक	2.00 ली.
			॥ इमेज ट्रान्सफर के लिएः	
			ख॥ लीजेंड प्रिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
			ग॥ मोल्डर मास्क इंक/कैटालिस्ट/ हाईतर	12.50 किग्रा.
			घ॥ सोल्वेट/कैटालिस्ट सॉल्व कन्डिक्टिव	2.00 किग्रा.
			ड. ॥ पोलिथेन्टर कोलिंग क्लॉथ	3.00 पी.
			च॥ स्टोन्मल फिल्म	2.00 पी.
122	पी सी एम प्राइमरी एम्प्लेक्स ॥ वी एल एस आई वर्गनः	100 नग	1. आई सी	5460 नग

		2. डायोड्स/लेड्स	4200 ग्रा
		3. ट्राजिस्टर्स	2835 ग्रा
		4. कैपेस्टर्स	26985 ग्रा
		5. रिलेस	3045 ग्रा
		6. ट्राइक्रिडस	2100 ग्रा
		7. रिमोस्टर्स/पाट्स	105 ग्रा
		8. कथल्स और ट्रांसफार्मर्स	210 ग्रा
123	स्वार्च ट्राइमिंग मैकनिज्म के पीस पार्ट्स	प्रति ग्रा	1. स्टेपर मोटर:
		क॥ रोटरी स्विचल मेग्नेट	1 ग्रा
		ख॥ स्टेपर कैरियर	1 ग्रा
		ग॥ पिनस्	2 ग्रा
		घ॥ सुपर स्नाम्बल्ड कापर वायर	10 ग्राम
		ङ॥ स्टेपर आर्म लार्ज	1 ग्रा
		च॥ स्टेपर आर्म स्मॉल	1 ग्रा
		छ॥ लेमिनेशन्स	1 मेट
		2. इलेक्ट्रॉनिक सर्किट स्लाक	
		क॥ स्वार्च क्रिस्टल	1 ग्रा
		ख॥ ग्राई सी	1 ग्रा
		ग॥ कैपेस्टर	1 ग्रा
		घ॥ स्टेपर मोटर	1 ग्रा
124	पालीस्ट्रीन कैपेस्टर्स	1000 ग्रा	1. पालीस्ट्रीन फिल्म
		ग्रा	क॥ 8 के पी एफ तक
			ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ
			ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ
			2. टिन फ़ायल
			क॥ 8 के पी एफ
			ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ
			ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ
			3. रेसिन/डार्डनर

		रू० 8 के पी एफ तक	900 ग्राम
		रू० 8.1 से 47 के पी एफ	900 ग्राम
		रू० 47.1 से 100 के पी एफ	1200 ग्राम
		4. सोल्डर वायर	1200 ग्राम
		5. टिनड क्लपर वायर	500 ग्राम
		6. प्लास्टिक बास्स	1050 नग
125	प्री-रिकॉर्डेड ग्राडियो कैसेट्स	100 नग	1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार रूचा माल ॥स्क्रॉल-12॥
126	प्री-रिकॉर्डेड वीडियो कैसेट्स	100 नग	1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार रूचा माल
127	प्रीक्लसाइड फेरिट पावडर नाम से डाइड	1 किग्रा.	1. फेरिक आक्साइड 0.7564 किग्रा. 2. मैग्नीज डायोक्साइड 0.2269 किग्रा. 3. जिंक आक्साइड 0.0864 किग्रा. 4. पी वी ए 0.0108 किग्रा.
128	प्रीक्लसाइड फेरिट पावडर नाम से डाइड	1 किग्रा.	1. फेरिक आक्साइड 0.7501 किग्रा. 2. मैग्नीज डायोक्साइड/मैगनेस मैग्नेटिक आक्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैगनेस आक्साइड 0.2544 किग्रा. 3. जिंक आक्साइड 0.0969 किग्रा. 4. पी वी ए 0.0121 किग्रा. 5. मैग्नेशियम आक्साइड 0.0958 किग्रा. 6. पालीथिलीन ग्लाइकोल 0.0020 किग्रा.

129 प्रोजेक्शन टी वी ४३ ट्यूब वर्शन॥	1 नं	1. टैप	1.5 मीटर
	2. प्रीसेट्स		84
	3. पोटैनिओमीटर्स		3.0
	4. वायर वाउंड रिजिस्टर्स		6.0
	5. मेटल आक्साइड रिजिस्टर्स		10.0
	6. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स		47.0
	7. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स		771.0
	8. सिरीमिक केपेस्टर्स		165.0
	9. ग्राइका स्पेसर		0.2 मीटर
	10. मेटलाइज्ड पालीस्टर केपेस्टर्स		63.0
	11. प्लेन पालीस्टर केपेस्टर्स		28.0
	12. पाली प्रोपीलीन केपेस्टर्स		16.0
	13. मिक्सड फायल केपेस्टर्स		1.0
	14. वरिफ़्लन फिल्म केपेस्टर्स		2.0
	15. इलेक्ट्रोलाइटिक केपेस्टर्स		161.0
	16. टेडलम केपेस्टर्स		2.0
	17. मिनीकोन रीजिस्टर्स		149.0
	18. जीनर डायोड्स		8.0
	19. स्कॉट सी डायोड्स		4.0
	20. मिनीकोन डायोड्स हाई वोल्टेज		99.0
	21. मल्टीप्लायर और डिम्प्लर		2.0
	22. लैड और सेवन सेगमेंट डिस्पले		7.0
	23. इट्रोपोटिड मर्कट		50.0
	24. पिक्च		5.0
	25. रिले		1.0
	26. मेन लैड		1.0
	27. माकेट और आई सी बेस		44.0
	28. फ्यूल डोल्डर्स		2.0
	29. रबर कॉन्डक्ट प्लेट		1.0

30. स्पीकर	1.0
31. क्रोम डिले लाइन	1.0
32. लेप 12 वोल्ट	1.0
33. स्पूच	2.0
34. क्रिस्टलस्	3.0
35. रोस्पार्मस और कायल्स	52.0
36. लुमिनेस डिले लाइन	1.0
37. कैरिड बीडस्	11.0
38. कनेक्टर केबल	47.0
39. लैपर्स	307.0
40. सिगल कोर वायर	14.0
41. इन्फ्रा रेड रिमोट कंट्रोल	1.0
42. मल्टी सोलनायड ट्यूबर	1.0
43. इन्फ्रा रेड प्रोफ़ेप्लीफायर	1.0
44. रेडियो	1.0
45. पालीथीन बैग्स	10.0
46. स्माल प्लास्टिक पार्ट्स	40.0
47. मेटल फ्लेट सिक्स	9.0
48. पेपर स्टिकर्स और लेबलस्	33.0
49. मेटल ब्रेकेटस्	12.0
50. प्लास्टिक होल्डर	1.0
51. पी सी बी	23.0
52. मेटल टेस्ट फिम्स	32.0
53. पी सी बी टाइप कनेक्टर	82.0
54. मेटल सिग्नस	5.0
55. स्कू नटस् और वाशर्स	233.0
56. स्माल प्लास्टिक पार्टस्	18.0
57. प्रेसड और प्रबड मेटल पार्टस्	55.0
58. माइल्डेड प्लास्टिक पार्टस्	28.0
59. पैकिंग कार्बन	1.0
60. स्क्रीन	1.0



		61. सी आर टी रैड	1.0	
		62. सी आर टी ग्रीन	1.0	
		63. सी आर टी ब्लू	1.0	
		64. डीफ्लेक्शन योक	1.0	
		65. प्रोवेशन लेस	1.0	
130	ग्रामसमिटी सैसर्स, स्विच एसार्टेड	1000		
	नग	1. रीड स्विच	1020	नग
		2. मेनेस्	1010	नग
		3. ए बी एस/पी बी टी प्लास्टिक	17.50	किगा.
		माफ्रिटिंग पावर/ग्रेनुलर्स		
		4. प्लास्टिक पार्ट्स	2020	नग
		या		
		5. पी वी सी, पालीस्टर, पी टी एफ	31,000	नग
		6. पी वी सी इंसुलेटेड वायर और	6300	फुट
		केबलस 22 ए डब्ल्यू जी		
		7. सभी प्रकार के, एड्रेसिव सिलीकोन	2	किगा.
		हाइमेल्ट मॉने		
		8. इपास्सी फेड/रेसिन, हार्डनर	2.22	किगा.
131	पुन बटन टेलीफोन	100	नग	
		1. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	2625	नग
		2. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	1575	नग
		3. कार्बन रेक पोटेंशियो मीटर/	525	नग
		प्रिसेट्स		
		4. वीरिस्टर्स	78.75	नग
		5. आई सी	315	नग
		6. पावर टी आर	52.50	नग
		7. स्माल मिगनल टी आर	840	नग
		8. अन्य छोटे मिगनल डिवायसेस	1050	नग
		9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	1050	नग
		10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	420	नग
		11. टैटालम कैपेसिटर्स	52.5	नग
		12. सिरेमिक डिस्क/एस सी कैपेसिटर्स	525	नग
		13. क्रिस्टल्स	105	नग

132 स्वार्लज एन्सलाम पट्टियाँ	1 नम	14. सिंगल साइडेड पी सी बी 1. ई सी बी	21000 क्वां से. मी.
		क॥ आई सी	1 नम.
		ख॥ स्वार्लज क्रिस्टल	1 नम
		ग॥ कोपेस्टर	1 नम
		घ॥ स्टेपर मानीटर	1 नम
		ड॥ स्केटरी सैल या	2 नम
		1 क॥ एमैबलड स्वार्लज एन्सलाम पट्टी प्रवर्गे कटन सैल सहित	1 नम
		ख॥ पटा चक्र	1 नम
		ग॥ फिमिसम वाशर	1 नम
		घ॥ सी स्टेम या	1 नम
		1. स्वार्लज एन्सलाम पट्टी प्रवर्गे सी के डी स्थिति में	
		1 क॥ प्रेस प्लेट	1 नम
		ख॥ केन्स पिनिमन हाइविम व्हील सहित	1 नम
		ग॥ सेटर व्हील पट्टी	1 नम
		घ॥ स्लच व्हील	1 नम
		ड॥ स्लच व्हील गाड	1 नम
		च॥ फिमिस व्हील और पिनिमन	1 नम
		छ॥ फोराय व्हील और पिनिमन	1 नम
		ज॥ पटा व्हील	1 नम
		झ॥ मिन्ड व्हील और पिनिमन	1 नम
		॥ स्नेकटर सिम	1 नम
		ट॥ पावर सैल हेतु स्टेम	1 नम
		ठ॥ सीरिय लोवर	1 नम
		ड॥ सीरिय स्टेम	1 नम
		ढ॥ पट्टी व्हील और पिनिमन	1 नम
		ण॥ प्रेस व्हील क्रिज	1 नम

	न० योकेल नंबर	1 नग
	प० स्क्रू	1 सैट
	द० डायल वाशर	1 नग
	भ० कायल यूनिट	1 नग
	न० रोटर	1 नग
	प० स्टेटर	1 नग
	फ० ई सी बी	1 नग
	ब० बटन सेल	1 नग
	या	
	1. स्वार्लच एनॉलगा घड़ी मूवमेंट एस के डी स्थिति में	1 नग
	1. न० एस के डी स्थिति में ग्रैन प्लेट	1 नग
	ख० ई सी बी	1 नग
	ग० कायल यूनिट	1 नग
	घ० बटन सेल	1 नग
	ड० हसी स्टेम	1 नग
	च० स्क्रू	1 सैट
	छ० स्नैक्टर स्पिंग	1 नग
	2. डैंडस सैट	1 नग
	3. रेस	1 नग
	4. डायल	1 नग
	5. नाक्स	1 नग
	6. वाच स्टैप्स/मैटल बैउस	1 नग
133 स्वार्लच एनॉलगा घड़ियाँ/घड़ियों और टाइम पीसों हेतु स्वार्लच टाइमिंग मैकनिज्म इकायों में एस के डी स्थिति में	1. स्पिंडल	1 नग
	2. स्वार्लच क्रिस्टल	1 नग
	3. स्टेटर	1 नग
	4. परमानेंट मैग्नेट	1 नग

		5. सेल्स सोल्डरिंग कापर एनामल्ड	10 ग्राम
		6. ए बी एस/पालीस्टीन/गेनुमल्स/फैलेटम्	11 ग्राम
		7. पालीएस्टेटल	35 ग्राम
		8. स्टीयरिन एक्रिलिक नाइटे गेनुमल्स	11 ग्राम
		9. आई सी	1 नग
134	स्वार्तज एनालॉग रिस्ट वाच प्रुवॉटे	1 लाख नग	कच्चा माल:
		1. ब्रास स्टीप	निर्यात में निबल अंश +15% अपरोष
		2. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		3. ब्रास राइस	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		4. स्टील राइस	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		5. निबल आयरन साफ्ट मैग्नेटिक एलस, स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		6. कापर बेरिलियम स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अंश + 15% अपरोष
		संघट्टक	
		7. ई सी बी	निबल से निबल
		8. रोटर मेनेट	निबल से निबल
		9. बैटरी	निबल से निबल

टिप्पणी:— आवेदन करते समय, आवेदक को निर्यात किए जाने वाले रुच्चे मात्र की अलग-अलग मद का निम्न भाग बताना होगा । घोषित मात्रा पर 15% उपरोष की अनुमति देते समय किए जाने वाले निर्यात की प्रत्येक अलग-अलग मद के निम्न भाग का हिसाब रखने की शर्त भी लगाई जा सकती है ।

135 स्वार्लज दीवार घड़ी टाइम  
पीस अलार्म और अलार्म  
फंक्शनर्स सहित

1 नग	1. मेन बाडी केस	1
	2. डायल	1
	3. 3 सुइयों का सेट	1
	4. बैटरी कनेक्टर्स	2
	5. मूवमेंट हाजीमिंग	1
	6. घूरियों का सेट	1
	7. ऊपरी और निपली प्लेट	1
	8. पी सी बी/ई सी बी/आई सी	1 सेट
	9. स्वार्लज क्रिस्टल	1
	10. कंपेस्टर	1
	11. स्टेपर मोटर	1
	12. बजर	1
	13. आन. और आफ स्विच	1

136 रेडियो

100 नग	1. कार्बन फिल्म रिमिस्टर्स	2520 नग
	2. कार्बन रैक पोटेंशियोमोटर	105 नग
	3. स्माल मिग्नल रीमिस्टर्स	735 नग
	4. प्लास्टिक फिल्म कंपेस्टर्स	840 नग
	5. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कंपेस्टर्स	525 नग
	6. मिनिमिक इलेक्ट्रोलाइटिक कंपेस्टर्स	630 नग
	7. लाउड स्पीकर्स	105 नग
	8. डाई फेरिट	525 ग्राम
	9. माफ्ट फेरिट	5250 ग्राम
	10. कनेक्टर्स	210 नग

		11. स्विच	105 ग्रा
		12. सिंगल साइड पी सी बी	15750 क्रां से.मी.
137	रीड रिसे	1 ग्रा	1. रीड स्विच 1.02 ग्रा 2. एनामल्ड कापर वायर 3.2 ग्रा 3. प्लास्टिक प्रोटेक्टिंग पावरड वा रेगुलेटर्स & ए बी एस वा पी बी टी सॉलोलो वा लेटेम्स & 4. इपॉक्सी फें/रेसिन/हार्डनर 1.3 ग्रा
138	रीड स्विच	1000 ग्रा	1. वायर 152 ग्रा 2. ग्लास ट्यूब 1100 ग्रा 3. माइल्ड स्टील स्प्रिंग 1855 ग्रा 4. पोल्ड 1.4 ग्रा 5. रोडियम 0.369 ग्रा
139	रिफिल पैक कंप्यूटर रिबन	1 ग्रा	1. दोनों छोर पर इलेक्ट्रोक्ल केन्डेड मनइन्ड नाइलॉन रिबन टेप निर्वात में 102 40 मीटर/100 मीटर आश *
टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों में रिबन की चौड़ाई एक स्प/समान होनी चाहिए ।			
140	रेगुलर "बी" कनेक्टर	1000 ग्रा	1. ब्रास स्प्रिंग 1.07 किग्रा. 2. फास्फर ब्रॉज स्प्रिंग 0.326 किग्रा. 3. पी वी सी हीट शिमेबल प्लास्तिक्स 37 मीटर
141	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटरों में उपयोग हेतु रिबन कैसेट कार्ट्रिज	1 ग्रा	1. कौन्टेक्ट प्रिंटिंग रिबन/जबो रोल्स/ पानकेक्स में फिल्ल निर्वात उत्पन्न में 1.02 क्रां मी. प्रति क्रां मी. आश निक्ल में निक्ल 2. सुसंगत प्लास्टिक पाटर्स तथा इनर कम्पॉनेंट्स
142	एस सी आर और हायोडस् ॥ कैम्पुल टाइपस ॥	1000 ग्रा	1. सिरोमैक हासमिंग 1135 ग्रा 2. सिल्वर डिस्क 1135 ग्रा 3. डीफ्यूज्ड चिप्स 1135 ग्रा 4. पी एफ ई ई लोकेटांग

143 एस सी आर §16 एम्पायर से 1000 ग्रा	85 एम्पायर § टाय डेट टाइप §	1. कापर ब्रेस विद केल्ड रिंग	1135 ग्रा
		2. सोल्डर	1135 ग्रा
		3. डीफ्यूज्ड रिफर्स	1135 ग्रा
		4. कापर पिन क्लै	1135 ग्रा
		5. कापर पिन स्माल	1135 ग्रा
		6. ग्लारस से मैटल डाफ्रसिंग	1135 ग्रा
144 सिगनेल ट्रांसफार्मर 100 ग्रा	§1 वह से कम शक्ति के §	1. कॅथल फार्मर/बॉक्सिस	101 ग्रा
		2. निकल ब्रेस लोमिनशन	656.5 ग्राम
		3. कापर वाइडिंग वायर §सेल्फ मोल्डरिंग/सेल्फ ब्राइडिंग इस्तेमाल या एनामल्ड कापर वायर §	267.65 ग्राम
		4. रेलवेक प्लास्टिक पैकिंग ट्यूब विद एड पिनम् §को एड पिनम् प्रति ट्यूब §	निबल से निबल
145 सिलिकॉन रेक्टिफायर डायोड 1 एम्पीयर 1000 ग्रा		1. सिलिकॉन कैफर §अनडिफ्यूज्ड § या	1.4000 ग्रा
		2. सिलिकॉन कैफर §डिफ्यूज्ड § या	1.2500 ग्रा
		3. सिलिकॉन रिफर्स §डिफ्यूज्ड §	12.00 ग्रा
		4. सोल्डर रिफार्म	2500 ग्रा
		5. ग्रांस्मीजिन मुक्त उच्च कण्डक्टिविटी कापर वायर	2500 ग्रा
		6. सिलिकॉन रबड़	0.0023 किग्रा
		7. इपोक्सी रेजिन इनकैप्सुलेट	0.1600 किग्रा
		8. स्पेशल माकिंग इन्क	0.0060 ग्राम
		9. मोल्डरिंग के लिये फ्लुस्सोम	0.0050 लीटर
		10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउंड	0.0020 किग्रा
		11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0060 किग्रा
		12. वामम ग्राभाहित पैरोलिन	0.00008 किग्रा
		13. रिमिस्ट स्लीपर	0.0030 लीटर
		14. रिमिस्ट स्लीपर	0.0050 किग्रा
		15. स्क्वोरोइथोलिन	0.0400 लीटर
		16. पिनर	0.0025 लीटर
		17. वेयर का टीप्पा सल्लो	0.0253 किग्रा
		18. स्क्वोरोइथोलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
		19. एपीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर

20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0050 लीटर
22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0250 लीटर
30. डीऑक्सा सोम	0.0325 लीटर
23. सोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
24. डोफेस	0.0020 किग्रा
25. स्वर सहित ब्लैक बोम्ब	1.00000 ना
26. रील डिस्क	0.4000 ना
27. मेटल प्लग	0.4000 ना
28. पेपर ट्यूब	0.2000 ना
29. क्लाइड पेपर	5.5000 मीटर

146 मिलिकॉन रेस्ट्रीक्रीयर 1000 ना  
डाइप्रोडीस  
3 एमिटर

1. मिलिकॉन वेफर «मनडिफ्यूज्ड»	6.5000 ना
2. मिलिकॉन वेफर «डिफ्यूज्ड»	5.62520 ना
3. मिलिकॉन चिप्स «डिफ्यूज्ड»	1200 ना
4. मोल्डर रिफार्म्स	500 ना
5. ग्राफ्सीवन मुक्त उच्च कन्डक्टिविटी कापर वायर	2500 ना
6. मिलिकॉन रबड़	0.0115 किग्रा
7. इपोक्सी रेजिन इनकैप्सुलैन्ट	0.7000 किग्रा
8. विशेष मार्किंग इंक	0.0190 ओंस
9. मोल्डिंग के लिए फ्लूक्सेस	0.0100 लीटर
10. इपोक्सी का मोल्डिंग कंपाउण्ड	0.0090 किग्रा
11. इपोक्सी का मोल्डिंग कंपाउण्ड	0.0060 किग्रा
12. पैरोलिन एम आधारित वाक्स	0.0002 किग्रा
13. रेसिस्ट स्टीपर	0.0100 लीटर
14. रेसिस्ट स्टीपर	0.0150 किग्रा
15. स्लोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
16. फिनर	0.0100 लीटर
17. पेपर का टेपिंग सामग्री	0.0506 किमी
18. स्लोरोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
19. एसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0200 लीटर



	22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.1000 लीटर
	23. डोपिंग सोर्स	0.1300 लीटर
	24. इमोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
	25. डोपेण्ट्स	0.0000 किग्रा
	26. क्वार सॉल्ट ब्लक बास्स	1.2500 नग
	27. रील डिस्क	1.6700 नग
	28. ग्रेवेल प्लग	1.6700 नग
	29. पेपर ट्यूब	0.8400 नग
	30. क्राफ्ट पेपर	11.000 मीटर
147.	सिलिकन रेक्टक 1000 नग	
	रेक्टिफायर खडायोडिस	
6	एम्पीयर	
	1. सिलिकन वेफर «मनाडिफ्यूज्ड»	15.000 नग
	2. सिलिकॉन वेफर «डिफ्यूज्ड»	11.500 नग
	3. सिलिकन चिप्स «डिफ्यूज्ड»	1200 नग
	4. सोल्डर रिफॉर्मिस	2500 नग
	5. माक्सिमल मुक्त उच्च कंडक्टिविटी कापर वायर	2500 नग
	6. सिलिकन रबड	0.0230 किग्रा.
	7. इपोक्सी रेजिन इन्फेपसुलेन्ट	1.2000 किग्रा.
	8. स्पेशल मार्किंग इयंस्क	0.0310 लीटर
	9. सोल्डरिंग के लिए फ्लोस्सेल	0.0200 लीटर
	10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0800 किग्रा.
	11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0100 किग्रा.
	12. बास्स पर आधारित पॅरोलियम	0.0010 किग्रा.
	13. रेसिस्ट स्टीपर	0.0150 लीटर
	14. रेसिस्ट स्टीपर	0.0059 किग्रा.
	15. स्लोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
	16. थिनर	0.0250 लीटर
	17. पेपर का टैपिंग सामग्री	0.1012 किग्रा.
	18. फ्लैरोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर
	19. ऐसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर
	20. मिथासोल एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर

21. माइट्रिक रीसड एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड सी एम ओ-एस ग्रेड	0.2000 लीटर
23. डोफिंग सोर्स	0.2600 लीटर
24. ट्रायोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0500 लीटर
25. डोपेन्ट्स	0.0160 लीटर
26. स्वर सहित ब्लक वॉक्स	2.5000 ग्रा
27. रील डिस्क	2.8600 ग्रा
28. मोडेल प्लग	2.8600 ग्रा
29. पेपर ट्यूब	1.4300 ग्रा
30. क्लॉस्ट पेपर	22.000 मीटर

148	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स 8मेटल केन पावर8	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 2. डीएस 3. कैप्स 4. बॉन्डिंग वायर 5. सिलिकॉन रेजिन 6. वेजेज 7. मार्किंग इंक	1.2 के 1.2 के 1.2 के 0.05 केएफटी 0.0025 पौड 0.00015 ग्रा 0.003 ओस
-----	---	-----------	--	---

149	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स 8प्लॉम्बिक पावर8	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 2. लीड फ्रेम्स 3. बॉन्डिंग वायर 8एल्युमिनियम8 4. इपोक्साइड रेजिन 5. माउल्ट स्लोन कम्पाउण्ड 6. सिलिकॉन रेजिन 7. वेजेज 8. मार्किंग इंक	1.2 के 1.2 के 0.05 केएफटी 3.5 केएफटी 0.09 पौण्ड 0.0125 पौण्ड 0.015 ग्रा 0.002 ओस
-----	--	-----------	--	---

150	सिलिकोन सेमी- कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 2. लीड फ्रेम्स	1.25 के 1.25 के
-----	---	-----------	------------------------------------	--------------------

	॥प्लास्टिक छोटा सिगनल॥	3. बॉइंग वायर ॥रिब्लन॥	0.392 मीटर
		4. बॉइंग वायर	0.02 केपटी
		5. इपोक्साइड रेजिन	0.75 एलबी
		6. ग्रॅन्ड स्लीम कम्पाउण्ड	0.025 एलबी
		7. सिलिकोन रेजिन	0.0125 एलबी
		8. कैपिलरी	0.015 ग्रा
		9. मार्किंग इंक	0.002 ओंस
151	सिलिकोन सेमी-कण्डक्टर ट्रांजिस्टर ॥मेटल के स्मॉल सिगनल॥	1000 ग्रा	1 सिलिकोन चिप्स
			2. डीएस
			3. कैप्स
			4. बॉइंग वायर
			5. सिलिकोन रेजिन
			6. वेजेज
			7. मार्किंग इंक
			1.3 के
			1.3 के
			1.17 के
			0.02 केपटी
			0.0025 पौण्ड
			0.025 ग्रा
			0.002 ओंस
152	सिलिकोन रबड़ की पैड्स/की पैड स्वीचेज	100 किग्रा	1. सभी ग्रेड के सिलिकोन रबड़ ॥कण्डक्टिव और नोन कण्डक्टिव मॉडल॥
			2. कैटेलेस्ट
			3. सिलिकोन रबड़ मास्ट बेंच
			4. सिलिकोन आधारित प्रिंटिंग इंक ॥नियार्थन के तैयार उत्पाद का 1 प्रतिशत॥
			112.0 किग्रा
			2.0 किग्रा
			0.35 किग्रा
			1.00 किग्रा
153	सॉफ्ट फेरिड पार्ट्स	1 किग्रा	1. फेरिक ग्लास्साइड
			2. मैग्नीज डाइग्लास्साइड/मैग्नीयस मैग्नेटिक ग्लास्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैग्नीयस ग्लास्साइड
			3. जिंक ग्लास्साइड
			4. पी वी ए
			0.8099 किग्रा
			0.3040 किग्रा
			0.1158 किग्रा
			0.0145 किग्रा

			5. मेनोसिक्म आक्साइड	0.1987 किगा
			6. पोलिइथाइलीन ग्लाइकोल	0.0050 किगा
154	स्टोरेजिङ फेराइट आर्कस मैग्नेट	1 किगा	1. फेरिक आक्साइड	1.600 किगा
			2. स्टोरेजिङ कबोनेट	0.400 किगा
155	स्टोरेजिङ फेराइट रिंग्स मैग्नेट	1 किगा	1. फेरिक आक्साइड	1.200 किगा
			2. स्टोरेजिङ कबोनेट	0.300 किगा
156	मिक्च मोड पावर सप्लाइज	1 नग	1. पी सी बी	1 नग
			2. रेसिस्टर कार्बन फिल्म	75 नग
			3. रेसिस्टर प्रेक्ल आक्साइड	5 नग
			4. रेसिस्टर सीमेंट	3 नग
			5. कैपेसिटर इलेक्ट्रोलाइटिक	20 नग
			6. कैपेसिटर पी एम	5 नग
			7. कैपेसिटर पी एम	1 नग
			8. कैपेसिटर सिरोमिक	10 नग
			9. डियोडे स्वीचिंग	20 नग
			10. डियोडे जनिम	2 नग
			11. स्कोर्टिस्की बेरियर डायोडे	2 नग
			12. रोजिस्टर्स	6 नग
			13. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	2 नग
			14. कनेक्टर्स	13 नग
			15. डोट मिक्स	3 नग
			16. फेराइट कोर ट्रांसफार्मर्स	4 नग
			17. लाइन फिल्टर्स	1 नग
			18. इंडस्ट्रेस कोइल	5 नग
			19. टोरोइडल कोइल	1 नग
			20. प्रेक्ल वाक्स	1 नग
			21. सॉलिंग फैन	1 नग

157	टैप रिकार्डर	100 नग	1. रुबेन फिल्म रेसिस्टर	2520 नग
			2. रुबेन पेंटोमेट्रोमीटर	105 नग
			3. माई सीज	105 नग
			4. छोटा सिगनल रीजिस्टर	210 नग
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर	525 नग
			6. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोस्टैटिक कैपेसिटर	1155 नग
			7. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर	840 नग
			8. कैनेसर	210 नग
			9. प्रीवैज	420 नग
			10. सिगल साइडेड पी सी बी	15750 वर्ग सेंटीमीटर
			11. लाइडस्पीकर	105 नग
158	टेलीप्रिंटर	100 नग	1. वायर क्लिप रेसिस्टर	630 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर	31500 नग
			3. रुबेन फिल्म रेसिस्टर	10500 नग
			4. थर्मिस्टर	525 नग
			5. माई सीज	11235 नग
			6. छोटा सिगनल टी आर	9240 नग
			7. अन्य छोटे सिगनल डिवाइसेज	21000 नग
			8. बिनर डिवाइज	4725 नग
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर	1470 नग
			10. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोस्टैटिक कैपेसिटर	3570 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर	17220 नग
			12. रिजिस्टर	210 नग
			13. सिगल साइडेड पी सी बी	78750 नग
			14. डबल साइडेड पी सी बी	27.3 वर्ग मीटर
			15. स्टेपर मोटर	210 नग
159	टेलीस्कोपिक परिक्लृप्त	1 किग्रा	1. ब्रास पाइप	0.580 किग्रा
			2. पी बी सीट	0.029 किग्रा
			3. निस्कल	0.110 किग्रा

160 रेडियो बॉरेपी के 1 नग सम्पूर्ण सिस्टम ४मी के डी कंडिशन में नेट + 2% वोल्टेज  
लिए सीटमेंट प्लानिंग  
सिस्टम

161 टू-इन-वन 100 नग 1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 5145 नग  
४रेडियो-सह-टेप 2. कार्बन पोटेंटियोमीटर 315 नग  
रिकार्डर ३. स्मॉल सिग्नल ट्रांजिस्टर 1155 नग  
4. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर 2415 नग  
5. एल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर 1575 नग  
6. मिरोमैक डिस्क/फील्ड कैपेसिटर 1050 नग  
7. लाउड स्पीकर 1260 नग  
8. हार्ड फ़िराइट 1575 नग  
9. कनेक्टर्स 420 नग  
10. स्वीचेज 525 नग  
11. सिग्नल साइडेड पी सी बी 2000 वर्ग सेमी  
12. ऑडियो टेप डेक मैकेनिज्म 102 नग

या

इलेक्ट्रानिक्स के अन्तर्गत रूप से 7  
द्वारा क्वार्ट्ज ऑडियो डेक मैकेनिज्म के  
लिए मानदण्डों के अनुसार करें ।

162 एल्कासोनिक 1 नग 1. ट्रांजिस्टर 2एन2222ए 13 नग  
प्लास्टिक वोल्टेज 2. ट्रांजिस्टर 2369ए 20 नग  
प्रशीन टाइप 3. ट्रांजिस्टर एसी 127 4 नग  
1200 वाट 4. ट्रांजिस्टर 25सी2245 18 नग  
5. आई सीज 4093 7 नग  
6. आई सीज 556 14 नग  
7. आई सीज 7818 2 नग  
8. आई सीज एल एन 301 7 नग  
9. कैप 0.047 एमएफडी/1500 12 नग

10. रैप 0.01 एमएफडी/1500वी	12 नग
11. रैप 10 एमएफडी/16वी	15 नग
12. रैप 22 एमएफडी/16वी	15 नग
13. रैप 4.7 एमएफडी/16वी	10 नग
14. रैप 0.47 एमएफडी/16वी	19 नग
15. फेराइट कोर "यू" टाइप	18 नग
16. माउण्टेड पीवो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल	1 नग
17. एम ओ वी 130/14 डेवीरेक्टर	4 नग
18. क्राइस्टल-पी जेड टी बी रिंग	12 नग
19. कनेक्टर	4 नग

163 पन्द्रासाइण्ड स्केनर 1 नग

निम्नलिखित के कोई और/अथवा सभी क्यों नेट + 2% वेस्टेंज जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में उपेक्षित हों:

1. सभी कन्डक्टर डिवाइसेज, जिनमें  
ड्राइवर्स, डायोडोज, ग्राफ्टो कप्लर्स  
पी सी डी एम, सभी किस्म के  
इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स,  
सभी किस्म के मॉड्यूल्स आदि  
शामिल हैं ।
2. सभी किस्म के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट्स  
जिनमें रेसिस्टर्स, कैपेसिटर, इन्डक्टर,  
वाल्स, सेमिकंडक्टर्स आदि,
3. ऑपिलेम्स क्राइस्टल्स, पारिन्थोमीटर्स  
कुपेस, स्क्वैर कंपोनेन्ट्स, फिलर्स,  
कप्लर्स, फेराइट्स आदि ।
4. रेसिस्टर्स, वायर्स, कनेक्टर, प्रोब्स, सोल्डर्स  
एण्ड उनके सज्जीकरण जिनमें फाइबर ऑप्टिक्स  
में काम आने वाले भी शामिल हैं ।
5. पी सी बी <पायुनेटेड/मनपायुनेटेड>
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एसेम्बलीज जिनमें  
मेटल/प्लास्टिक फैब्रीकेटेड, माउण्टेड

पार्ट्स हीटिंग्स, बसबार्स, कारब्रेस,

अन्य हार्डवेयर आदि शामिल हैं ।

7. सभी किस्म के डिस्प्लेज जिनमें सीआरटी,

प्लाज्मा, एलईडी, एलसीडी डिफ्लेक्शन

कम्पोनेन्ट्स और ई एच टी आदि

शामिल हैं ।

8. इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल पार्ट्स जैसे रिलेज

स्टेट रिलेज, रील रिलेज, आदि,

स्वीचिंग सोलैनाइड्स, डाइक्रोप्रम कम्पोनेन्ट्स

माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोप्रोसेस

इन्सुलैन्ट फेन्स आदि शामिल हैं ।

9. सभी किस्म की बैटरीज

10. एम आ वी, किनपसेल्स, आर सी नेट

वर्कस जैसे सर्ज प्रोटेक्टर्स

11. की स्वीचिंग

12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोडोस, एन्टेनाज

13. माइक्रोवेव कम्पाउण्ड जैसे प्रोटेन्सप्रोसेसर्स, केब

गाइड्स, पिन डायोडीज, कप्लर्स आदि ।

14. ऑप्टिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लेंसेस आदि

15. पैरीफेरल्स जैसे प्रोटेस डिस्क ड्राइव्स

प्लेट्स, की-बोर्ड्स मानिटर्स जिनमें

उपभाज्य शामिल हैं ।

16. साफ्टवेयर

17. लाइट सोर्सेज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायोलेट,

लेसर्स, एक्स-रेज और मध्यम

इलेक्ट्रोनिक्स मीडिया अन्य

18. क्लॉकिंग कैपिटल्स, इपॉक्सी रेजिन्स/

हार्डनेर्स, सॉल्डर आदि ।

19. एक्स-रे ट्यूब

20. गन्दी/टैक एसम्बली

21. प्रोटेक्टॉर्मल कैमरा



## 22. डिटेक्टर एसोसिती

## 23. एल्ट्रासाउण्ड ट्रांसड्यूसर्स

164	वी सी पी	100 नग	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	175 नग
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 नग
			4. कार्बन ट्रेक/पोटेंसियो/प्रोसेटर्स	945 नग
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग
			6. आई सीजे	2100 नग
			7. स्पेल सिगनल टी. आर.	4725 नग
			8. जेनर डायोड्स	315 नग
			9. प्लॉमिटिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 नग
			10. मल्टीमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 नग
			12. क्रिस्टलस	525 नग
			13. सिगल साइड पी. सी. बीजे	210000 कां ममी.
165.	वी.सी.आर.	100 नग.	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 नग
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	1575 नग
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 नग
			4. कार्बन ट्रेक/पोटेंसियो/पीसेटर्स	945 नग
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग
			6. आई सीजे	2100 नग
			7. स्पेल सिगनल टी आर	4725 नग
			8. जेनर डायोड्स	315 नग
			9. प्लॉमिटिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 नग
			10. मल्टीमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 नग
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 नग
			12. क्रिस्टलस	525 नग
			13. सिगल साइड पी. सी. बी.	210000 कां ममी.

166.	वी. एच. एच./यू. एच एफ इलेक्ट्रोनिक ट्यूनिंग	1000 ग्रा	1. चिप रीसेटर्स	58800 ग्रा
			2. चिप कंपैसिटर्स	80850 ग्रा
			3. स्वीचिंग डायोडीज	8400 ग्रा
			4. वॉरिंग डायोडीज	11550 ग्रा
			5. छोटा डिस्क कंपैसिटर्स	7350 ग्रा
			6. सर्बन फिल्म रीसेटर्स	5250 ग्रा
			7. ट्रांजिस्टर्स	8400 ग्रा
			8. फेराइट्स	1050 ग्रा
			9. मेटल प्रेस्ड कंपोनेन्ट्स	10000 ग्रा
			10. फोनो जैम्स	1050 ग्रा
			11. फीड यू कंपैसिटर्स	9450 ग्रा
			12. स्लीवी लाइन्स	2000 ग्रा
			13. इण्डस्टैस कोइल्स	2000 ग्रा
			14. आई. एफ. कोइल्स	1000 ग्रा
			15. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड	1000 ग्रा
			16. सैल्फ सोल्डरिंग, सैल्फ बॉन्डिंग कापर वायर	600 ग्राम
			17. एमिशन ग्लू & इपोसी/इपोसाइड	11 ग्राम
			18. थर्मिस्टॉक ग्लू	55 ग्राम
167.	वीडियो ट्रांजिस्टर ॥वी.ओ.॥	100 ग्रा	1. प्लास्टिक पार्ट्स ॥फर स्पूल, लूफर स्पूल, गार्ड पेनल, रियर डब, फ्लैज विन्डो॥ या	103 सेट
			1. प्लास्टिक पाउडर ॥एच आई पी एस, ए बी एस, डी ई एल आर आई एस, जी पी पी एस & एस ए एन॥	17.496 किग्रा
			2. मेटल पार्ट्स ॥तीक्ष्ण सिंग, गार्ड पेनल सिंग, लोवर सिंग, स्टील रोलर्स, गाइड पिन & स्क्रूव्स॥	103 सेट
			3. लीडर टेप	1300 फीट मोटाई 1/2 इंच

168	वीडियो प्रेजेन्टिक टेप्स	1352000 मीटर १.5 इच प्रोटेइं१	1. पॉलिस्टर फिल्म	473 किगा
			2. मिथाइल इथाइल केटोन/टेराहाइड्रोफ्यूस १एम ई के/टी एच एफ१ & साइक्लोहेक्सानॉन	550 किगा
			3. डेस्मोइर १एत 75१	12.7 किगा
			4. टेल्युइन	71 किगा
			5. आइल फ्री लेसिथिन/सोया लेसिथिन	5.6 किगा
			6. आइसोमेराइल स्टीयरेट	2.70 किगा
			7. गामा कैरिक आक्साइड/कोबाल्ट मोडिफाईड आक्साइड	265 किगा
			8. कार्बन ब्लैक	8.0 किगा
			9. विनाइल क्लोराइड का कोपोलिमर, विनाइल एमोटे & विनाइल फ्लोइल/ विनाइल क्लोराइड & विनाइलाइडीन का को-पॉलिमर	16.5 किगा
			10. एल्यूमिनियम ऑक्साइड	7.3 किगा
			11. मॉरिनि रेजिन १सी ए-128१/यूरोपिन इलास्टोमर/पॉलीयूरोपीन इलास्टोमर & फेनाक्सी रेजिन	40 किगा
			12. फिल्टर कार्टिज १1 मि१	40 नग
			13. अधोपिच टेप	2 रोल
			14. ओलेइक एसिड/लॉरिक एसिड	2.7 किगा
			15. फिल्टर कार्टिज १3मि१	4 पीसेज
			16. स्पलाइमिंग टेप	10.40 किगा
			17. ग्लास बीड्स	10 किगा
			18. गैफिक ग्राइ ई 610	4 किगा
			19. फिल्टर कार्टिज १5 मि१	4 नग

20. कोम्पोज़ेड बाक्स	44 ग्रा
या	
20. क्राफ्ट पेपर	36 किग्रा
21. पार्मिन्कोल या	8 ग्रा
21. एम्सपैडर पॉलीस्टीन	9.20 किग्रा
22. पी वी सी पाइप १75 मिमि ओ डी	44 ग्रा
245 एम्स लम्बाई, 3 एम्स मोटाई	
या	
22. रॉ मेटिरिकल ग्लास फिल्ट पी वी सी	15.00 किग्रा
ए बी एम	
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन डब्स या	440 ग्रा
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन	25 किग्रा
24. फोम रिम १330 एम्स ओ डी	484 ग्रा
75 एम्स मोटाई डी, 3 एम्स पिक	
25.25 ग्राफ पैक का सिलिका जिल	44 ग्रा

टिप्पणी : उपर्युक्त मात्रा 5200 ई-180 विडियो टू स्ट १ लम्बाई 260 मीटर 0.5" मोटाई पॉलि स्ट १ के उपयोग के लिए अनुमत है ।

- |     |  |   |                           |
|-----|--|---|---------------------------|
| 169 | वायर ब्रण्ड रेसिस्टर्स 100 पीस<br>१डीयिंग रेसिस्टर्स<br>के अलावा | 1. इलेक्ट्रिक रेसिस्टर्स वायर १निकल<br>कोम्पोज़ेड आधारित १-0.025 एम्स<br>2. सिलिकॉन रेजिन   | 3.3 किग्रा<br><br>65 ग्रा |
| 170 | एम्स-रे उपकरण 1 ग्रा<br>१इलेक्ट्रॉनिक                            | निम्नलिखित कोई और/अथवा सभी क्यों नेट + 2% वेस्टेज<br>के जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में<br>प्रयोजित हैं :<br>1. मेमीकण्डक्टर डिवाइसेज जिनमें ट्रांजिस्टर,<br>डायोडीज, मायो कप्लर्स सीसीडीएम,<br>इन्टीग्रेटेड सर्किट के सभी किस्म, माइक्रो<br>सर्किट्स, माइक्रो के सभी किस्म आदि ।<br>2. सभी किस्म के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स |                           |

- जिनमें रेसिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स,  
चोकर्स ट्रांसफार्मर्स आदि शामिल हैं ।
3. ग्रासीलेटर क्राइस्टल्स, पोटेंसियोमीटर्स  
फ्यूज, स्नबर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स,  
बज्जर्स फेरासइट्स आदि ।
4. केबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स प्रोब्स, सौकिट्स  
& उनकी एसम्बली जिनमें फाइबर ऑप्टिक  
एप्लीकेशन शामिल हैं ।
5. पी सी बी «पोपुलेटेड/अनपोपुलेटेड»
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एसम्बली जिनमें मेटल/  
प्लास्टिक फैब्रीकेटेड, मोल्डेड पार्ट्स  
डीटीसिम्स, बसबार्स, कनेक्त्स, अन्य  
हार्डवेयर आदि ।
7. सभी किस्म के डिस्प्लेज जिनमें सीआरटी,  
प्लाज्मा, एलईडी, एलसीडी डिस्प्लेकेशन  
कंपोनेन्ट्स और ईएचटी आदि शामिल हैं ।
8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे रिलेज जिनमें  
सोलिड स्टेट रिलेज, रील रिलेज आदि  
शामिल हैं । स्वीचेज, सेलेनाइड्स,  
हायफ्रिक्वेंसी कंपोनेन्ट्स, माइक्रोफोन्स, स्पीकर  
मोटर्स, माइक्रोप्रोसेसर्स इन्सुलैटर्स पैन्स आदि
9. सभी किस्म की बैटरीयों
10. एम ओ वी, क्लिपसेल्स आर सी नेट  
वर्क जैसे सर्ज प्रोटेक्टर्स ।
11. सी स्वीचेज
12. सेंसर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स एन्टिना
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे एन्टिनायर्स,  
वेव गाइड्स, फिन डायोडीज, कप्लर्स  
आदि ।
14. ऑप्टिकल कंपोनेन्ट्स जैसे लैन्सेस आदि
15. पेरिफेरियल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राइव्स,

प्लोयर्स, सी बोर्डर्स मॉनिटर्स जिनमें  
उपभोग्य शामिल हैं ।

16. साइट

17. लाइट सोसेज जैसे इन्फेड, एन्वायरोनेट,  
लेजर्स, एम्स-रे और सम्बन्ध इलेक्ट्रानिक्स  
सहित अन्य ।

18. स्लीपिंग कैमिक्स, इपोमसी रेजिन्स/  
हार्डनेस, मोल्डर्स आदि ।

19. एम्स-रे ट्यूब्स

20. गन्दी/टैक एपेप्लो

21. मॉल्टफोर्मल कैमरा

22. डिडैक्टर एपेप्लो

23. अल्लसराण्ड रोसड्यूसर्स

171	वोल्टेज, करंट, प्रीक्वेन्सी रेजिस्टेंस प्रसीपीटर्स, पेंसल प्रीटर्स नोइस प्रीपर प्रीटर्स आदि के लिए इलेक्ट्रानिक प्रीटर्स	1	कोई भी प्रीपर/वा निम्नलिखित सभी श्रेणियों जिनकी विधायित्व उत्पन्न में वास्तव में आवश्यकता है :	निबल*2%
172	रिकार्डर्स/प्रिन्टर्स	1	संपीकन्युटर्स डिवाइसिज	
173	जनरेटर्स जैसे फ्लैग जनरेटर्स, प्रीक्वेन्सी जनरेटर्स, सिगनल जनरेटर्स/सॉलिसिज स्वीच/पैरन जनरेटर्स आदि	1	ऑनिमसटर्स सहित डायोड्स आण्टो कपलर्स सी सी डी एस, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूलर्स आदि	
174	एनालाइजर्स एवं सिंथेटिक जैसे सिगनल एनालाइजर्स, लॉजिक एनालाइजर नेटवर्क एनालाइसिस आदि	1		
175	ब्रिजिस	1		
176	एम्पलीफायर्स एवं पावर सप्लायर्स	1	गः सभी प्रकार के इलेक्ट्रानिक संपर्क सहित	
177	टेस्टर्स, डिटेक्टर्स एवं इन्डिकेटर्स	1		
178	टेलिकॉम टेस्टिंग इन्सट्रूमेंट जैसे रेडियो कम्प्यूटेशन टेस्ट सेट, पी सी एम कैबल एनालाइजर आदि	1	रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर्स चोकर्स ट्रान्सफार्मर्स आदि	
179	फाइबर ऑप्टिकल टैस्ट इन्सट्रूमेंट रेडियो कम्प्यूटेशन टेस्ट सेट, लाइटवेव सिगनल एनालाइजर ऑप्टिकल टाइम डीमिन रिफ्लेक्टोमीटर, ट्रान्समीटर/ रिसीवर	1	गः प्रोसीलर, क्रिस्टल, पोटेंशियो मीटर्स फ्यूजिस, स्नार कम्पोजेन्ट्स फिल्टर्स, ब्रजर्स फेराइट आदि सेन्सर्स/वायर्स	
180	लाजिक प्रोब्स, पल्सर, करंट टेस्ट	1		

181	इन्सुलैन्ड केर्लीबरेट्स एवं स्टैण्डर्ड्स टेस्ट सेटअप कन्ट्रोल इलेक्ट्रॉनिक टाइमर्स आदि	1	स्नेकर्स
182	आई सी टेस्टर्स, सर्किट टेस्टर	1	
183	इन्डीस्ट्रियल प्रत्यक्षानुबन्धन उपकरण	1.	घ॥ प्रोब्स साकेट्स और
184	सर्वो सिस्टम्स	1	उनकी असेम्बली
185	न्यूमेरिकल/प्रोग्राम कन्ट्रोल उपकरण	1	फाइबर ऑप्टिकल एप्लीकेशन के लिए सहित
186	स्टोल्ड सर्किट टी वी सिस्टम ४सी सी टी वी४	1	
187	सोलर एप्लाइड्स जैसे फोटो सेल्टेक पावर मोड्यूल्स, सोलर मोड्यूल्स आदि	1	ड. ४ पी सी ब्रीज ४पापुलेटिड अनपापुलेटिड४
188	इन्फोरमेशन डिस्प्ले सिस्टम	1	च॥ मैकेनिकल पाइस/असेम्बलीज
189	आटोप्रोटिक इलेक्ट्रॉनिक्स	1	
190	इन्डीस्ट्रियल इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण जैसे इन्डीस्ट्रियल लेजरर्स/लेजर उपकरण, इन्डीस्ट्रियल फ्लेशर्स, उपकरण कूलिंग फैन्स आदि	1	मेटल प्लास्टिक पैबीकैटिड मॉडेलिंग पाटेंस
191	आटोमेशन एवं नियंत्रण उपकरण	1	डीटीमिक्स, बसवार्स
192	रेक्टिफायर उपकरण	1	कांडिरेक्स
193	इन्वर्टर्स	1	अन्य
194	कन्वर्टर्स/चार्जर्स	1	डाइवैशर आदि
195	डी सी/ए सी वेरिफ़ाई स्प्रीड डाइवैश और स्प्रीड कन्ट्रोल डाइवैश	1	घ॥ सभी प्रकार के डिस्प्लेज
196	इन्डीस्ट्रियल पावर सप्लाइज ४यू पी एस४ सिंगल मोड पावर सप्लाइ सिस्टम ४एस एम पी एस४	1	सी और टी प्लाब्स, एल ई डी, एल सी डी, डिस्प्लेजिंग कम्पोनेंट्स एल ई एच टी आदि



	मिनी कन्टेनर *पावर पैक्स* हाई वोल्टेज स्टेबीलाइजर्स रेगुलेटर्स		
197	इन्टीग्रल हीटर्स एवं वॉल्टेज उपकरण हाई-फ्रीक्वेन्सी मॉल्टिंग फर्नीचर, वॉल्टेज उपकरण, माइक्रोवेव उपकरण आदि	1	ज* इलेक्ट्रोमैग्नेटिक पार्ट्स जैसे रिलेज, सोलिट स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि सिविलियन सोलिनाइड्स, डायक्राय कम्पोनेन्ट्स माइक्रोफोन्स स्टेपर मोटर, माइक्रो मोटर्स, उपकरण फैन आदि
198	प्रॉटेक्शन उपकरण जैसे सिंगल फेज प्रॉटेक्टर्स सूपरवाइजरी पावर कन्ट्रोल उपकरण आदि	1	*५* सभी प्रकार की बैटरीज
199	पावर इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण जैसे स्टेरिक एवं साइटरफ्लोट वॉल्व्स, वॉल्विंग पावर प्लान्ट्स आदि	1	* * सल्व प्ररेस्टर्स जैसे एम ओ बी, किलिप सैल्स, मार सी नेटवर्क्स
200	सेन्सर्स एण्ड इन्टीग्रेटर्स ट्रान्स ड्यूसर्स	1	*६* की सिविलियन
201	प्रोसेस कन्ट्रोलर्स एवं ट्रान्समोडर्स, कन्डीशनर्स आदि	1	*७* सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
202	प्रोसेस कन्ट्रोलर्स	1	*८* माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्राल्टी न्यूक्लरर्स, वेव गाइड्स, पिन डायोड्स, क्वाटर्स आदि
203	डाटा एक्जूसीशन सिस्टम्स/ डाटा लॉगिंग उपकरण	1	*९* आर्टीफिशियल कम्पोनेन्ट्स जैसे लॉन्ग्स आदि
204	डिजिटल डिस्ट्रीब्यूटिड कन्ट्रोल सिस्टम्स	1	*१०* पेरिफेरल्स जैसे फ्लिपर्स, डिस्क ड्राइव्स, प्लेटर्स, की बोर्ड्स मानीटर्स, उपभोग्य सॉफ्ट
205	सूपरवाइजरी कन्ट्रोल और डाटा एक्जूसीशन उपकरण	1	*११* साफ्टवेयर
206	सिंगल लूप कन्ट्रोलर्स, आटो- ट्युनिंग/सेल्फ ट्युनिंग सॉफ्ट	1	*१२* लाइट सॉर्सिव जैसे इन्फारेड प्रोसेसिंग थैलेट लेजर एम्प्लिफायर और

			अन्य एसोसिएटेड इलेक्ट्रानिक्स सहित	
207	स्मॉल पेल्स और कन्सोल्स	1	४४४ स्लीनिंग कैमिस्त्रस, इपोमसी रेजिन्स, हाईन्स, मोल्डर्स आदि	
208	माइक्रोप्रोसेसर सहित अलार्म एवं एन्सिसेलर्स	1	४४४ टिक्स	
209	मोड्युल्स जैसे मोटर स्मॉलर मोड्युल्स आदि	1	४५४ पन्टीसी/पीटीसी सेरामिक कम्पनेन्ट्स	
210	स्पीच ट्रेनर	1	नग	४५४ रबड कनेक्टर्स, डिजे लाइन्स
211	स्लोरीमीटर	1	नग	४५४ निग्रोन लेम्प्स/बैक लाइटिंग
212	इलेक्ट्रानिक बैलेन्सिज बेईंग सिस्टम्स	1	नग	४६४ की पैड्स
213	मोसिलोमकोप्स	1	नग	ब्रेड सिस्टम्स/लेबल्स

## इंजीनियरी उत्पादों के लिये सामान्य टिप्पणी

1. जहाँ इस्पात का आयात अनुमत है, आयातित इस्पात का विनिर्देशन और उसका निर्यात उत्पाद सम्बन्ध होना चाहिये । तथापि, फूसम में, फ्लैट, रोल्ड, डोन, फॉर्ज्ड या कास्ट फॉर्म में इस्पात उत्पाद इतेवार या अर्ध-तेवार जैसा भी हो, के निर्यात के संबंध में सम्प्रत्यता के मानदण्ड, जब तक अनुशा विनिर्दिष्ट न हों, केवल रसायनिक सफाई के रूप में होंगे ।
2. निष्कल प्लेटिड किए जाने वाले बाइमाइकल उत्पादों के मामले में, निष्कल प्लेटिड किए जाने वाले इस्पात के शुद्ध भार का 0.97 प्रतिशत की दर से निष्कल की अनुमति होगी ।
3. जहाँ आयात के लिये एल्यूमिनियम की अनुमति है, उसका आयात पिम्प/सां/स्लेब के रूप में एल्यूमिनियम होगा ।

4. जहाँ एच ग्राउ सीट्स या सी ग्राउ सीट्स की अनुमति दी गई है, निर्यातकों के लिए एच ग्राउ सीट्स/सी ग्राउ सीट्स के फ्लैट किया हेतु 1.10 किया बिलेट्स के आयात का विकल्प होगा ।

इस स्पष्ट किया जाता है कि नोन एलॉय स्टील, स्टील के कार्बोनाइज का मानक है और इसमें स्टील की सभी किस्में शामिल हैं जो कार्बन स्टील माइल्ड स्टील, मीडियम कार्बन स्टील, उच्च कार्बन स्टील आदि अलॉय स्टील और स्टेनलेस शामिल नहीं हैं । शामिल हैं । तदनुसार, जहाँ नोन एलॉय स्टील को एक निविष्टि के रूप में अनुमति दी गई है तथा यदि कोई आवेदन लाइसेंस में स्टील के विशिष्ट वर्गों के विनिर्देशन के लिए अनुरोध करता है, तो उसको विनिर्दिष्ट किया जाये ।

इंजीनियरी उत्पाद

1	2	3	4	5	6	7
एल्यूमिनियम मैग्नीज और उनके उत्पाद						
1	एल्यूमिनियम एलॉय प्लेटिड उत्पाद	1 किया	1. एल्यूमिनियम स्लेब/इन्वोल्स कापर का	1.04 किया		
	इन्वोल्स, गेद, का को छोड़कर		2. कापर स्लेब	1.05 किया		
			1 किया			
			मिलिकोन का	3. मिलिकोन	1.05 किया	
			1 किया			
			जिक का	4. जिक स्लेब	1.05 किया	
			1 किया			
			मैग्नीज का	5. मैग्नीज	1.05 किया	
			1 किया			

एस्स धातु	6. कोई धातु-एस्स	1.05 किगा
का 1 किगा		
मैंगनीसियम	7. मैंगनीसियम	1.05 किगा
का 1 किगा		
	8. उपभोग्य: टूल्स और डाई स्टील	पोत पर्यंत नि: शुल्क मूल्य का 4%

टिप्पणी : उपर्युक्त अनुमत मात्रा, निर्यात उत्पाद में सामग्री का प्रति किलो शुद्ध अंश है । वास्तविक संयोजन आक्रेषक द्वारा प्रस्तुत किया जाना चाहिए ।

2. यदि निर्यात की मद एनेडाइज्ड हो जाती है तो निर्यात उत्पाद में सामग्री की नेट कान्टेंट 1.04 किगा/किगा की दर से एक प्रतिशत मद-स्ट्रेनुअस स्लेफ की अनुमति दी जायेगी ।

2	एल्युमिनियम माटेवेयर 1 किगा	1. एल्युमिनियम स्लेफ	1.075 किगा
3	एल्युमिनियम सर्कल्स/ 1 किगा स्लैंग	1. एल्युमिनियम इन्गॉट्स जिसकी न्यूनतम शुद्धता 99.5% हो ।	1.03 किगा
4	सभी एल्युमिनियम 1 मी टन कन्डक्टर्स व्हायर	1. एल्युमिनियम वायर/रोड/इन्गॉट	1.01 मीटर
5.	एल्युमिनियम 1 किगा. फायल बोर्ड	1. सफेद बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. अंश
		2. अलुमिनाईड एल्युमिनियम फायल	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. अंश
6.	एटी वायब्रेशन 1 किगा. पेडम् रिबेड रबर +कार्क+रिबेड रबर	1. मिथेटिक रबर अनिलिड 2. रबर कैमिकल्स एम्प्लीफायर्स, एटी आक्सिडेंट्स, रिटाइमर्स 3. कार्क	0.300 किगा. 0.012 किगा. 0.300 किगा.
7.	रेलवेन्ट मौटाई के 100 वर्ग मी. रोनों प्रोर प्रिलीमिनेट्स पार्टीकल/ एमडीएफ बोर्ड	1. रेलवेन्ट प्लेन पार्टीकल/ एमडीएफ बोर्ड 2. बेस पेपर 90-110 जीएमएम 3. प्रेसग्राइन	110x बोर्ड की मौटाई मीटर में स्क्वियर मीटर 210 वर्ग मीटर 13.5 किगा.

## 4. पा-फार्मेसिटडाइड

20.5 किगा.

रसायनों का मूल्य निम्नलिखित के पोल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% तक होगा ।

8.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैन्ल 87"x3" 2-25 मो.मी., पार्श्विक बोर्ड/प्रोडीफ बोर्ड से निर्मित	1 नम	1. पार्श्विक बोर्ड/प्रोडीफ बोर्ड 25 मी.मी. 2. ड्रेवीए ग्लू 3. रिजिड पीवीसी शीट्स 80.35 मी.मी. से 80.45 मी.मी. 2	2.380 वर्ग मीटर 0.760 किगा. 4.280 वर्ग मी.
9.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैन्ल 87"x3" 2-31 मो.मी., पार्श्विक जकड़ी व प्लास्टर से निर्मित	1 नम	1. वुड 2. प्लास्टर -3 मी.मी. 3. ड्रेवीए ग्लू 4. रिजिड पीवीसी शीट्स 80.35 मी.मी. से 80.45 मी.मी. 2	1.67 स्क्विक फुट 3.9 वर्ग मीटर 0.76 किगा. 4.280 वर्ग मी.
10.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैन्ल 87"x3" 2-30 मो.मी. पार्श्विक बोर्ड/प्रोडीफ बोर्ड	1 नम	1. वुड 2. स्मॉथिल प्लास्टर 3 मी.मी. 3. ड्रेवीए ग्लू 4. रिजिड पीवीसी शीट्स 80.35 मी.मी. से 80.45 मी.मी. 2	1.670 स्क्विक फुट 3.90 वर्ग मी. 0.76 किगा. 4.280 वर्ग मी.
11.	बाकल निर्मित किचन मिक् 8स्मोमरीज के वजन छोड़कर	100 किगा. 8स्मोमरीज के वजन छोड़कर	1. कोटेड मिलिका 2. फ्लाड मिलिका 8स्वडीके -2000 3. डाइनामिनेन 4. रीमोनीलोपोडिन रीमोना कोलेट 8टी जार माई एम 5. रिटोनीयम डाइस्माइड 6. फिरोटस 7. पेराम्माइड 8. पॉलीमिथाइल/मैथाकिलेट 8पी एम एम ए 9. मिथाइन मैथाकिलेट 10. हाईनर ओर लेक्यू	32.70 किगा. 0.434 किगा. 0.285 किगा. 0.816 किगा. 1.419 किगा. 0.103 किगा. 0.53 किगा. 7.85 किगा. 35.26 किगा. 0.044 किगा.

12	एल्युमिनियम एलॉय एल्युमिनियम 1. एल्युमिनियम स्क्रॉ/इन्गोट्स/रोड/बार/का 1 किग्रा मनसु उत्पाद	1.01 किग्रा
	कापर का 2. कापर स्क्रॉ 1 किग्रा	1.05 किग्रा
	मिलिकॉन का 3. मिलिकॉन 1 किग्रा	1.05 किग्रा
	जिंक का 4. जिंक स्क्रॉ 1 किग्रा.	1.05 किग्रा
	मैगनीज 5. मैगनीज का 1 किग्रा	1.05 किग्रा
	एस्स का 6. कोई अन्य मेटल-एस्स 1 किग्रा	1.05 किग्रा
	मैगनीसियम 7. मैगनीसियम का 1 किग्रा	1.05 किग्रा
	8. उपरोक्त: टूल्स एण्ड डाई स्टील	पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4 प्रतिशत

ए.आई.एस.आई संख्या या बी आई एस के अन्तर्गत संख्या या ब्रिटिश, जपानी या जर्मन मानक प्रावेदक द्वारा प्रस्तुत किये जायेंगे । जहाँ सम्भव न हो, वास्तविक संयोजकों को प्रस्तुत करना चाहिए । वहाँ प्रत्येक किस्म की मात्रा का उल्लेख किया जाना चाहिए जहाँ एक से अधिक किस्म की अपेक्षा हो । कच्चे माल की मात्रा, निर्यात उत्पाद में मेटल कास्टेज के आधार पर अनुमत है ।

एल्युमिनियम कन्डक्टर्स स्टील रीइन्फोर्सड ३९.सी.एस.आर. ३

13.	मोल-6- 1-1.50	29.0 1.50- 13.0 0.52	1. एल्युमिनियम वायर रॉड इन्गोट्स 2. डाई कार्बन स्टील वायर/रॉड 3. जिंक	29.29 किग्रा 13.65 किग्रा 0.52 किग्रा
14.	स्क्रॉ-6-2.11- 1-2.11	57.5 27.2 1.088	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट्स 2. डाई कार्बन स्टील वायर/रॉड 3. जिंक	58.075 किग्रा 28.56 किग्रा 1.088 किग्रा
15.	वीसेल-6-2.59- 1-2.59	86.6	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट्स	87.466 किग्रा

		41.1	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	43.155 किगा
		1.644	3. जिक	1.644 किगा
16	रेब्रिट-6-3.35- 1-3.35	144.8	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	146.248 किगा
		68.8	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	72.24 किगा
		2.752	3. जिक	2.752 किगा
17	रेकन-6-4.07- 1-4.09	215.9	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	218.059 किगा
		102.5	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	107.625 किगा
			3. जिक	4.1 किगा
18	डोंग-6-4.72- 7-1.57	287.6	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	290.476 किगा
		106.4	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	111.7 किगा
		0.42	3. जिक	0.42 किगा
19	मूस-54-3.53- 7-3.53	1463.6	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	1478.236 किगा
		537.9	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	564.795 किगा
		21.516	3. जिक	21.516 किगा
20	डेक-26-4.44- 7-3.45	1116.0	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	1127.16 किगा
		512.3	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	537.9 किगा
		20.49	3. जिक	20.49 किगा
21	पेगइन-6-4.77- 1-4.77	294.1	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	297.04 किगा
		139.0	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	145.95 किगा
		5.56	3. जिक	5.56 किगा
22	रेकेन-6-3.37- 1-3.37	146.9	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	148.36 किगा
		69.44	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रोड	72.912
		2.77	3. जिक	2.77 किगा
23	ऑस्टिच-26- 2.728-7-2.12	421.1	1. एल्युमिनियम वायर रोड/इन्गोट	425.31 किगा

		193.2	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	202.96 किगा
		7.72	3. जिक	7.72 किगा
24	ए सी एस आर जेता रुडकटर	1 के एम जिसमें 1195 किगा एल्युमि- नियम, 425 किगा स्टील और 18.96 किगा जिक हो	1. एल्युमिनियम रॉड/इन्गोट	1206.95 किगा
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	474.0 किगा
			3. जिक	18.96 किगा
25	स्कोटर-30-3.7- 7-3.7	870.0	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	902.5 किगा
		587.8	2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	617.2 किगा
		23.5	3. जिक	23.5 किगा
26	बल्क-30-2.59- 7-2.59	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	437 किगा + 1%
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	289 किगा + 5%
			3. जिक	11.56 किगा
27	पेपर-30-3-7-3	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	586 किगा + 1%
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	388 किगा + 5%
			3. जिक	15.52 किगा
28	400/50-54- 3.05-7-3.05	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	1102 किगा
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	420 किगा
			3. जिक	16.8 किगा
29	कैडर-54-3.08- 7-3.08	1 के एम	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोट	1124 किगा
			2. हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड	408 किगा + 5%
			3. जिक	16.32 किगा



30	एल्युमिनियम ग्रेड 1 किग्रा अन्य एलॉय संघटकों से बना एल्युमिनियम कन्डक्ट बॉडीज	1. एल्युमिनियम इंगोट	1.030 किग्रा
31	एल्युमिनियम 1 मी. टन एम्सटर्सियन्स/ एल्युमिनियम प्रोफाइल्स	1. एल्युमिनियम स्केप	1.05 मी. टन
32.	एल्युमिनियम 1 किग्रा फ्लैक्सिबिल ट्यूबिंग	एल्युमिनियम इंगोट्स	1.05 किग्रा
33.	एल्युमिनियम फॉइल 1 किग्रा लिसकी मोटाई ४वैकिंग छोड़कर ०.20एमएम वाणिज्यिक गेड उत्कीर्ण कट आकार से अधिक न हो, रोटेड प्रिंटिंग वाला या अन्य रिइन्फोर्सिंग समस्या वाला हो ।	1. एल्युमिनियम फॉइल स्टॉक-मोटाई 0.30 0.85 किग्रा 0.30एमएम से 0.60एमएम, टेपर साफ या कौइल्स या रील्स में डार्ड ।	
		2. पॉलिस्टर, कॉपोलीमर & पॉलीथाइलोन फुड गेड ग्रेन्युअल्स	0.3195 किग्रा
		3. सोल्वेन्ट, मालुबल मालुबल हाइस्टफ	0.0023 किग्रा
		4. सिपेटिक रेजिन	0.0089 किग्रा
		5. अदहोमव	0.0045 किग्रा
34	एल्युमिनियम फॉइल 1 किग्रा पेपर बैकड	1. एल्युमिनियम फॉइलसांक या	निर्यात में एल्युमिनियम अणु का 1.10 किग्रा/किग्रा
		1. एल्युमिनियम इंगोट	निर्यात में एल्युमिनियम अणु का 1.20 किग्रा/किग्रा

		2. रैस्किवेट पेपर	निर्यात में पेपर अशा का 1.05 किगा/किगा
	एल्युमिनियम फॉयल 1 किगा	1. एल्युमिनियम इन्गॉट या	1.20 किगा
	प्लेन जिस्की मोटाई 0.008 एमएम से अधिक न हो ।		
		1. एल्युमिनियम फॉइल स्टॉक जिस्की मोटाई 0.30 एमएम से 0.60 एमएम टेपर सांस्ट या रॉइल प्रववा रील्लो में हाई हो ।	1.10 किगा
36	एल्युमिनियम फॉइल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉयल स्टॉक या	0.9995 किगा
	ज्वास्टिक कोटेड/ लेमिनेटेड	1. एल्युमिनियम इन्गॉट्स 2. पॉलिमर कॉपोलीमर 3. सिंथेटिक रेजिन 4. प्रदर्टोसिव	1.07 किगा 0.17 किगा 0.0009 किगा 0.0045 किगा
37	एल्युमिनियम फॉयल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	1.10 किगा
	प्रिंटेड	1. एल्युमिनियम इन्गॉट 2. डायस्टफ	1.02 किगा 0.0023 किगा
38	एल्युमिनियम फॉइल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	0.075 किगा
	सिंथेटिक रेजिन/ लैम्ब्रूमर कोटेड प्रिंटेड	1. एल्युमिनियम इन्गॉट 2. रेजिन 3. डायस्टफ	1.102 किगा 0.0064 किगा 0.0105 किगा
39	एल्युमिनियम फॉइल 1 किगा	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	0.075 किगा
	सिंथेटिक रेजिन/ लैम्ब्रूमर कोटेड		

		1. एल्युमिनियम इन्गोट	1.102 किग्रा
		2. रोलिंग	0.086 किग्रा
40	एल्युमिनियम फॉइल- 1 किग्रा प्लेन	1. एल्युमिनियम फॉइलस्टॉक या	1.10 किग्रा
		1. एल्युमिनियम इन्गोट	1.20 किग्रा
41	एल्युमिनियम डेली- 1 किग्रा कैल्फोर्माड फिटिंग्स	1. एल्युमिनियम इन्गोट एल्युमिनियम स्लैब	1.05 किग्रा 1.10 किग्रा
42	एल्युमिनियम के वर्तन 1 किग्रा	एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.10 किग्रा
43	एल्युमिनियम के वर्तन 1 किग्रा	1. एल्युमिनियम स्क्रैप	1.15 किग्रा
44	एल्युमिनियम के वर्तन 1 किग्रा	1. एल्युमिनियम सर्कल्स वार्षिक ग्रेड जिसकी न्यूनतम शुद्धता 99.5% हो	1.07 किग्रा
45	एल्युमिनियम बायर 1 किग्रा	1. पिंस/मोज/स्लैब के रूप में एल्युमिनियम इन्गोट	1.03 किग्रा
46	रस्सड्डेड एल्युमिनियम 1 किग्रा उत्पाद जिनमें पाइप और ट्यूब शामिल हों ।	एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.042 किग्रा
47	एल्युमिनियम का 1 किग्रा प्रेसर ड्राई कास्ट स्क्रॉनेट्स ।	एल्युमिनियम इन्गोट या स्क्रैप	1.100 किग्रा
48	री-रोलेबल 1 किग्रा एल्युमिनियम स्ट्रिप/ कॉइल्स	1. पिंस/मोज/स्लैब/टी-ब्लॉक के रूप में प्राइमरी एल्युमिनियम या	0.80 किग्रा
		1. एल्युमिनियम स्क्रैप	0.25 किग्रा
49	रॉलड एल्युमिनियम 1 किग्रा प्लेट्स, शीट्स, स्ट्रिप्स जिनमें कॉल- गेटेड एल्युमिनियम शीट्स/स्ट्रिप्स शामिल हैं ।	पिंस/मोज/स्लैब के रूप में प्राथमिक एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.02 किग्रा

50	रॉलड एल्युमिनियम प्लेट्स शीट्स, स्ट्रिप्स जिनमें कोर- ग्रेटेड एल्युमिनियम शीट्स/स्ट्रिप्स शामिल हैं ।	1 किगा	1. एल्युमिनियम स्क्रैप	1.045 किगा
----	--	--------	------------------------	------------

51	पूर्ण बाईसाइकिल 1 नमूना सहायकों के बिना और टायर एव ट्यूब सहित - 22" और 24" फ्रेम और 28" पॉटिया-रोडस्टार मॉडल ॥ शुद्ध भार 17 किगा ॥	1 नमूना	सम्पूर्ण बाईसाइकिल और बाई साइकिल के कलएजें 1. एच भार/सी भार सी ए सेक्शन/ डिफेंसिव/शीट्स/प्लेट्स/स्ट्रिप्स	13.5 किगा
----	---	---------	---	-----------

2.	एम एस राउण्ड्स/नॉन एलॉय स्टील राउण्ड्स/बार/वायर रॉड्स	3.69 किगा
3.	ब्रास स्क्रैप	0.34 किगा
4.	कलई और प्लेटिंग के लिए अपरिष्कृत जिंक	0.04 किगा
5.	इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए निम्कस ऐनोड/ रोड्स	0.072 किगा
6.	रबड पार्ट्स के लिए सिंथेटिक कूटावल रबड ।	0.06 किगा
7.	कम्पोनेन्ट्स के लिए पोलिप्रोपाइलीन/ पोलिसटाइरीन/पी वी सी कम्पाउण्ड्स	0.40 किगा
8.	टायर्स और ट्यूब के लिए अन्य निर्विषधियाँ	जैसा कि मानकण्डो के व्यापक सूची में उल्लेख किया गया है ।
9.	कम्पोनेन्ट्स :	

1. रूपायनियम सूची में से किसी भी रूपायनियम का जल भी मायात किया जायेगा, नेट टू नेट आधार पर अनुमत होगा । तथापि, रूपायनियम के निर्माण के लिए उपयुक्त कच्चे माल की पात्रता को उपरि उल्लिखित कच्चे माल की मध्य सूची में से घटा दिया जायेगा ।
2. विशेष आकृति वाले बाइसाइकिलों के लिए नेट-टू-नेट आधार पर निम्न-लिखित सघटकों में से कोई सघटक ।
- क. डिरेलर्स सिस्टम
- ख. कंप्रसर ड्रव ब्रक
- ग. डेड मोर/प्रपवा टेल लाइट के साथ डायनमो
- घ. रिफ्लेक्टर
- ड. डेकाल्स
- च. एक पीस कैक

1. कम भार वाली पूर्ण साइकिल के लिए निर्विषय की पात्रता का हिमाब उपानुपात आधार पर लगाया जायेगा । सामान्य पर 17 किग्रा में अधिक भार वाली साइकिलों का निर्यात नहीं किया जाता है । यदि कोई आवेदन हो तो उसपर केवल ग्रियम लाइसेंस समिति द्वारा विचार किया जायेगा ।

बाइसाइकिल पार्ट्स के लिए टिप्पणी:

- टिप्पणी: 1. निर्विषयों की पात्रता का हिमाब, निर्यात उत्पाद में विभिन्न निर्विषयों के शुद्धभार के आधार पर लगाया जायेगा ।
2. निस्कल प्लेटेड किए जाने वाले साइकिल उत्पादों के मामले में, निस्कल प्लेटेड किए जाने वाले स्टील के शुद्ध भार का 1 प्रतिशत की दर से निस्कल की अनुमति होगी ।
  3. ब्रिक् क्लर्ड की जाने वाले पाटों के शुद्ध भार का 3 प्रतिशत की दर से अनुमत होगा ।
  4. पेंट्स, प्रिंटेड/कैमिकल्स तथा थिनर, पेंट किये जाने वाले पाटों के शुद्ध भार का 1.00 प्रतिशत की दर से अनुमत होगा ।
  5. प्लेटिंग साल्ट, प्लेटेड किये जाने वाले पाटों के शुद्ध भार का 2 प्रतिशत की दर से अनुमत होगा ।
  6. पैकिंग सामग्री, पैकिंग नीति के अनुसार अनुमत होगी ।
  7. साइकिल सघटकों का भार सामान्य पर सघटकों सहित उल्लिखित भार से अधिक नहीं होता है । अधिक भार वाले साइकिल सघटकों के लिए ग्रियम लाइसेंस आवेदनों पर केवल मुख्यालय पर ग्रियम लाइसेंस समिति द्वारा विचार किया जायेगा ।
  8. उपर्युक्त सभी निर्यात उत्पादों में, उपर्युक्त मानक मानदण्डों के अनुसार विभिन्न मशीन के शुद्ध भार का उल्लेख मायात किये जाने वाले निर्यात दायित्व के साथ किया जायेगा ।

52 3 का बी बी रूप 1 सेट 1. एच ग्राउ शीट/कोयल 195 ग्राम  
डिफैक्टिव

53 बाल रेसर कोन 1 किग्रा 1. एच ग्राउ शीट/कोयल 1.60 ग्राम  
मायात मर 2. पैकिंग सामग्री बशर्ते कि अधिकतम मूल्य,  
का मर पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2  
प्रतिशत हो ।

			क॥ वूडन बोर्डस	नेट टू नेट
	प्रत्येक मव		ब॥ एल.डी.पी.ई. बिट्मिनाइल्ड पेपर,	1.05 कि. ग्रा.
	का 1 किगा. मश		काई बोर्ड	
54.	3 के सेट वाला बाल रेसर ॥भार: मव 1 के लिए 42 ग्राम॥	1 सेट	1. एच. मार. शीट/कोयल ॥मोकिन्ड/ डिपोंस्टव॥	75 ग्राम
55.	बी. बी. पीमसल ॥भार: 235 ग्राम॥	1 नग	1. एम. एस./नॉन एलॉय स्टील राउण्ड/रॉड	282 ग्राम
56.	बी. बी. रूप ॥2 का सेट॥ ॥भार: मव 1 का 82 ग्राम॥	1 नग	1. सी. मार. सी. प./एच. मार. शीट/कोयल ॥मोकिन्ड/डिपोंस्टव॥	159 ग्राम
57	इलेक्ट्रॉनिक इनस्पेक्शन टेस्टर	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स 2. कर्बेट पोटेंशियोमीटर्स 3. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स 4. टेन्ट्यूम कैपेसिटर्स 5. पोलिस्टार कैपेसिटर्स 6. एम पी एफ कैपेसिटर्स 7. सेरामिक कैपेसिटर्स 8. डिपोंडस 9. ट्रांजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक प्राइमो सर्किट्स 11. कनेक्टर्स 12. मिलिकन एबड कनेक्टर 13. एल सी डी डिस्प्ले 14. पी सी डी डबल माइड पी एच टी 15. स्वीचिंग 16. ज्वास्टरके मॉडिड पार्स 17. प्रेमड प्रेडन पार्स 18. टुड प्रेडन पार्स 19. प्टीकर प्रोवर जे 20. पीजी इलेक्ट्रिक सीमरल 21. डबल माइडिड एडवॉइस देप	निवल से निवल + 2% वेस्टेज

100 मोड

58	स्टीम ऑपरेशन चेम्बर, गम, पाप, इन्सोमाइजर के साथ फिट किया हुए या रहित इलेक्ट्रॉनिक रॉटरी स्प्रेडिंग मशीन/भिन्न प्रकार/लम्बाई के केबिन	1 नग	1. आई मीज	15 नग
			2. 7 सेगमेंट डिम्प्ले	13 नग
			3. एल ई डी	15 नग
			4. फोटो सेल्स 8एफ पी टी 400 के बराबर	100 नग
			5. स्पे गम	16 नग
			6. प्रेशर पाप*	2 नग
			7. कोटिंग रोलरस	2 नग
			8. रबड़ सन्वेयर बेन्ट/बैंड	1 नग
			9. डीमिडिटी सेन्सोर	6 नग
			10. माइक्रो फोटो सेन्सोर/ फोटो इन्टर अपर	2 नग
			11. बेक अप रिंग सहित या रहित नाइलीक/न्यूपीन/ नाइलोन में "जो" रिंग 8डाई 20-150 मि.मी. ३	12 नग
			12. बेक अप रिंग सहित या रहित नाइलीक/न्यूपीन/नाइलोन में "जो" रिंग 8डाई 20-350 मि.मी. ३	2 नग
			13. स्वीच के सहित या रहित या टेक्साइल की सहित या रहित मेमब्रेन की पैड	2 सेट

\* मद की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद के साथ पाप भी सहाय होना ।

59.	इलेक्ट्रॉनिक रोटरी स्प्रेडिंग यूनिट	1 नग	1. आई मी	15 नग
			2. 7 सेगमेंट डिम्प्ले ट्यूब 312	13 नग
			3. एल ई डी	15 नग
			4. एफ पी टी 400 समकक्ष	100 नग
			5. थ्रिपॉइंट 2 वोल्ट स्प्रिंग मीन्स सेल्स प्लाइन्ड	5 नग

		6. स्पे फ़म	15 ग्रा
		7. प्रेगार फ़म	2 ग्रा
		8. डिस्ट्रोब्यूटर डेड	1 ग्रा
60	वोल्टाज, कान्ट, फ़िक्सेसो वाट, वी ए आर पावर फ़ेक्टर, टेम्पेचर मापकों के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 ग्रा	1. पी टी सी पॉलिमिटरसं 2. सेरामिक पोटेंसियोमिटरसं 3. अल्युमिनेयम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटरसं 4. टेक्टम कैपासिटरसं 5. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरसं 6. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपासिटरसं 7. सिरोमिक कैपासिटरसं 8. डायोडीज 9. जॉबिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो मॉड्युल 11. कनेक्टर 12. आई सी मॉड्युल 13. पी सी बी डब्लु माइक्रो पी टी एच 14. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स 15. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 16. मेटल ओक्साइड रेसिस्टर्स 17. फोटो आर्थो कपलर 18. प्लास्टिक माइक्रोड पाटर्स 19. टण्डे मेटल पाटर्स 20. स्क्रू 21. स्टील प्रोवर लेव 22. सर्व प्रोटेक्टर/सप्रोक्टर
61.	इलेक्ट्रॉनिक ट्यूबर	100 ग्रा	1. पी सी बी या 1. 1 मि.मी. मोटाई के प्लास इपोक्सी लेमिनेट 2. सेरामिक कैपासिटरसं रु० पिप टायर्स रु० फ़ोड्यू टाइम्स गु० अन्य प्रकार 3. रेजिस्टर्स रु० पिप टायर्स
			101 ग्रा 7350 की भी. 7700 ग्रा 816 ग्रा 918 ग्रा 5800 ग्रा



वर्क कार्बन फिल्म रेजिस्टरर्स	918 ग्रा
4. रॉन्समैटर्स/एम् ओ एस एफ ई	816 ग्रा
डी एस एम् डी में/कन्वेन्शन पैकेज	
5. एस एम् डी/कन्वेन्शन पैकेज में	1938 ग्रा
डायोडस	
6. इन्टीग्रेटेड सर्किट	101 ग्रा
7. यू एस एफ कार्बल्स	204 ग्रा
या	
7. टिन प्लेटिड क्रापर ज्वाई वायर	26.25 मी.
8. ट्यून्ड लाइन्स/रेजोनेन्स लाइन्स	510 ग्रा
या	
8. ओ एफ एव मी ॥ मास्मीजिन	0.525 किगा.
सी क्रापर	
9. सेल्फ मोल्टरकल इन्वेन्ड वायर	0.4725 किगा.
या	
9. कार्बल्स	2550 ग्रा
10. फिक्सड कन्डक्टर्स/पीकिंग कार्बल्स	204 ग्रा
11. टिन प्लेटिड क्रापर वायर	0.204 किगा.
12. फेराइट बीड कोर	404 ग्रा
13. फेराइट स्क्र कोर	101 ग्रा
14. प्रार एफ स्नेक्डर/आई ई मी	101 ग्रा
सर्किट	
15. वाय क्वार	101 ग्रा
16. वायम क्वार	101 ग्रा
17. शीन्ड	303 ग्रा
18. यू-कैप्स	101 ग्रा
19. पिन	102 ग्रा
20. मोल्टर स्टिप्स 1000 ग्रा	1000 ग्राम्स
	क लिफ
	5 किगा.
21. मोल्टर वायर	1000 ग्राम्स
	क लिफ
	4 किगा.

	22. फ्लक्स रेजिन	1000 ग्राम्स के लिए 5 लीटर
	23. प्लिंथ	1000 ग्राम्स के लिए 5 लीटर
	24. डाइक्लोरो एथिलीन	1000 ग्राम्स के लिए 8.5 किगा.
	25. ग्लू कायलम लार्किंग के लिए	1000 ग्राम्स के लिए 2 किगा.
	26. विप कम्पोजिट के लिए एडहेसिव इपोक्सी रेजिन	40 ग्रां
	27. सोल्वेन्ट	5 किगा.
62. इलेक्ट्रॉनिक्स आर्टोफ्रीक्वेंसी एड्स 1	कोई और/या निर्धारित सभी	निबल +2%
पेरान्ट केयर उपकरण जैसे पेसमेकर्स, डेफीब्रिलेटर्स, कन्टेन्मव केयर यूनिट आई सी यू, सिस्टम, बेबी इनस्यूबरेटर, डिपारिंग एड्स, इलेक्ट्रॉनिक्स लेउनिक्स आदि	श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है :	प्रपरोष
	1. ट्रांसमिटर डायोड्स, आयोडोपलस, सी सी डी एम सेमीकंडक्टर, डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सिस्टम, माइक्रो-सिस्टम, सभी प्रकार के मोड्यूलस आदि	
	2. रेजिस्टर, रेपासीटर, इन्डक्टर, कोर, ट्रान्सफार्मर्स आदि मौखित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोजिट	
	3. मोमोलेटर सिस्टम, पोटेंशियोमीटर एमीम, स्नर कम्पोजिट, फिल्टर्स बलर्स, फेराइट्स आदि	
	4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन के लिए केबल्स, वायर, कनेक्टर, प्रोब्स, सोलेट्स एवं उनकी असेम्बली मौखित	
	5. पी सी बीज इपोक्सीडिड/मनपोक्सीडिड	
	6. मेटल/प्लास्टिक फेब्रिकेडिड, मोल्डिड परॉक्स डीडीमकस, बेसबार्स, ऊपि कैस मौखित मैकेनिकल पोटेंशियोमेटर्स	
	7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिस्प्लेशन कम्पोजिट आदि	

ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेज

8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सॉलेनाइड्स डायलाम्प सम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोप्रिंटर,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोप्रैक्टिकल पाटेंस
9. सभी प्रकार की बैटरियों
10. सर्ज प्रोटेक्टर जैसे एम ओ वी, स्नीपसैल्स,  
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव सम्पोनेन्ट्स जैसे प्रटेन्स्युएटर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, स्क्वैलर्स आदि
14. आप्टोइकल सम्पोनेन्ट्स जैसे लेनिमज आदि
15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स, मानीटर
16. मास्टवेयर
17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फ्रारेड, अल्ट्रावायलेट,  
लेजर, एक्सरेज और एम्पॉमिगरेटिड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्टीरिंग इंग्रिकल्स, इपॉक्समी रॉजिन/  
हार्डनेस, मोल्डर आदि

63. ई पी ए बी एक्स

100 नग

1. वायर वाउन्ड रॉजिस्टरर्स निबल+2%
2. मेटल फिलम रॉजिस्टरर्स अपरोष
3. सब्बेन फिलम रॉजिस्टरर्स
4. रॉजिस्टरर्स/प्रिन्टर्स
5. वॉगिस्टरर्स
6. आई सीज
7. लोमर टी सा
8. स्माल सिगनल टी सा
9. अन्य स्माल सिगनल डिवाइसिज
10. जेनर डायोड्स
11. प्लॉम्प्टक फिलम कैपासिटरर्स
12. टेन्टाकल कैपासिटरर्स

13. सेरामिक डिस्क/फै कंपासिटर

14. मिस्टल्स

15. लाउडस्पीकर

16. सिग्नल साइड पी सी बी

17. डबल साइड पी सी बी

64. ई एस ई-89 टेलिफोन

1 सेट

1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स

18 नग

2. रजिस्टर

क० पावर

24 नग

3. डायोड्स

क० एल ई डी

4 नग

ख० रेक्टिफायर्स

28 नग

ग० स्वीचिंग

36 नग

घ० जेनर्स

8 नग

4. रिलेज

क० इलेक्ट्रोमैकेनिकल

8 नग

5. रजिस्टर

क० सी एफ आर

2 नग

ख० एफ एफ आर

142 नग

ग० वीरिफिकेशन

4 नग

6. कंपासिटर

क० फिल्म टाइप

12 नग

ख० इलेक्ट्रोस्टैटिक

24 नग

ग० सेरामिक

34 नग

7. कनेक्टर

क० विविध कनेक्टर

10 नग

8. पी सी बी

क० सिग्नल लेयर

400 वर्ग से.मी.

9. स्वीचिंग

क० माइक्रो

6 नग

10. रजिस्टर

4 नग

11. वीरिफिकेशन

2 नग

12. मीनिंग पाठक

2,000 किग्रा

क० ए बी एस

		13. विविध रूप	
		क० पैड	2 नग
		ख० बकर	20 नग
		ग० कार्ड एव कार्डबोर्ड	2 नग
65. क्लर टी वी के लिए एफ बी टी/एल प्रो टी/ ई एच टी	100 नग	1. फेराइट कोर	103 बोर्डे
		2. एच वी कैपासिटर	303 नग
		3. एच वी मिलोकान डायोड्स	606 नग
		4. मेन्फ मोल्डिंग इन्फ्रान्ड कापर वायर ०समी गौचिम०	1.890 किगा.
		5. प्लास्टिक मोल्ड्ड पार्ट्स जैसे बोक्स, केस एवं टर्मिनल बोर्ड्स या	420 नग
		5. क० पी बी टी ०पोलिक्लोलीन टेराफ्लोरेट०	2.1582 किगा.
		ख० मोरील ०पोलिक्लोलीन ग्रास्साइड	4.905 किगा.
		6. इपोक्सी रेजिन एव हाईनर	12.075 किगा.
		7. एनोड कैप असोसिली या	102 नग
		7. क० ई एच टी सेक्स ख० एनोड कैप	6300 से.मी. 105 नग
		ग० एनोड किलिप/कान्टेन्ट मिण	105 नग
		8. ई एच टी सेक्स	9450 से.मी.
		9. डीट गिरिनिंग ट्यूब या	840 से.मी.
		9. बुशिंग/लेड होल्डर/फोक्स होल्डर	105 सेट
		10. टर्नड कंपोनेन्ट्स या	1365 नग
		10. टिन प्लेटेड कापर वैक्रेटिड स्टील वायर	0.315 किगा.
		11. फ्लैट कंपोनेन्ट्स	1313 नग

		12. एडोमिक्स	0.315 किगा.
		13. सोल्वेन्स	2.625 किगा.
		14. मिस्त्रीकान ग्रीस	0.105 किगा.
		15. फ्लक्स	0.0525 किगा.
		16. इंस	315 किगा.
		17. ग्रेट फिल्म रेजिस्टर	105 ना
		18. फोक्स पैक्स/पोटेन्शियोमीटर	105 ना
		19. क॥ प्लास्टिक मोल्ड्ड पर्यस ॥केस एवं शाफ्टस॥	303 ना
		19. क॥ पी बी टी ॥पोलि बुटाडीन टेराफथालेट॥	1.575 किगा.
		ख॥ इपोक्सी रीजिन एवं हार्डनर	0.525 किगा.
		ग॥ र्जर्ड पर्यस ॥टर्मिनल्स॥	303 ना
		घ॥ टिन प्लोड कापर वायर	105 किगा.
		ङ. ॥प्रेसड सम्पनेन्ट्स	202 ना
		च॥ स्पेशल सिंगस/कायल्स सिंगस	505 ना
		छ॥ सेरामिक सबस्ट्रेट्स	101 ना
		ज॥ एडोमिक्स	0.105 किगा.
		झ॥ सोल्वेन्स	1.575 किगा.
		॥ मिस्त्रीकान ग्रीस	0.0525 किगा.
66.	लाउडस्पीकर के विनिर्माण के लिए फिक्सड एज पेपर कोन	1 किगा.	1. ७ड फ्लक्स 1.800 किगा.
			2. सीरिंगा कैमिक्ल्स 0.192 किगा.
			3. पेपर ड्राई 0.080 किगा.
			4. अन्य रसायन 0.080 किगा.
67.	5 1/4" फ्लापी डिस्कट के लिए स्नैट बैकेट्स	100 ना	1. रोल्स में पोलीविनाइल क्लोराइड फिल्म 110 फिट
			6.75" चौड़ाई तक॥
			1. पोलिविनाइल क्लोराइड शीट्स 3.8 पाउन्ड्स
			॥लम्बाई 51.5 इंच चौड़ाई 12 इंच॥

			2. नान-क्वन स्लाय या लाइन या ४6 इंच चौड़ाई तक॥	110 फिट
68	फ्लापी डिस्क्रेट्स 3.5"	100 नमू	1. मैग्नेटिक प्रीट्रिया 1. क॥ हार्ड डेन्सिटी ४4" चौड़ाई॥ स॥ लो डेन्सिटी ४4" चौड़ाई॥ 2. पॉलिस्टैड रोल लाइनर सहित या 2. क॥ रोल स॥ लिफ्टर 3. टोर्क पैड 4. नान-क्वन लाइनर ६ पचड कार्म॥ 5. राइट प्रोटैस्ट नॉच 6. स्टील शटर 7. स्टील डब रिय 8. स्टील प्रिन्स 9. डब्लिग एण्डडोमव रिंग्स॥ 10. बारनिशिंग टेप	520" 480" 115 मीट 115 मीट 110 110 125 मीट 110 110 110 110 110 एक रोल ४४००० डिस्क्रेट के लिए 600 मी. लम्बा और 1" चौड़ा॥
69	फ्लापी डिस्क्रेट्स 5.25"	100 नमू	1. फोरो मैग्नेटिक सोरटिंग ४6" चौड़ाई तक॥ सहित 300 ओ ई लो डेन्सिटी पोलिप्रोपिलीन रेफ्रैक्सेड फिल्म 2. फोरो मैग्नेटिक सोरटिंग ४6" चौड़ाई तक॥ 300 ओ ई	685.2 इंच 742.3 इंच

			डाई डेन्सिटी पोलिथिलीन	
			टेराफथलेट फिल्म	
		3.	लाइनर/पी वी सी फ्लैट्स सहित फ्लैसिबल फोलिंग डिस्क जैकिट या	110 ग्रा
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड फिल्म ॥6.75" चौड़ा॥ रोल्स में या	125 फिट
		3.	रु॥ पोलिविनाइल स्लोराइड शीट्स ॥लम्बाई 51.5 इंच x चौड़ाई 12 इंच॥	4.15 पाउन्ड्स
			ख॥ नान वुवन क्लाय या लाइनर ॥ 6" चौड़ा तक॥	120 फिट
		4.	इन्विय	110 ग्रा
		5.	बर्निशिंग टेप/नैप फिल्म	4 मी.
		6.	वाइपिंग टेप	4 मी.
		7.	टक्के स्लीक्स/पेपर स्लीक्स	110 ग्रा
		8.	सॉर्ट बोर्ड/प्लास्टिक बोक्सिस	110 ग्रा
70	फ्लापी डिस्क डाइवज 360 के बी 5.25"	1 ग्रा	1. गेटल पाटर्स	
			2. रु॥ प्रिंटर, डाईकास्ट प्रीट टर्नड पाटर्स ख॥ सिप्रस ग॥ स्क्रूज एव वाशर्स	1 सेट 6 ग्रा 30 ग्रा
			2. प्लास्टिक पाटर्स	6 ग्रा
			3. इलेक्ट्रो मैक एवं इलेक्ट्रॉनिक पाटर्स रु॥ मैग्नेटिक ड्रैड शरीड एव राइट॥ ख॥ स्टेप मोटर ग॥ एफ डी डी मोटर ॥स्पिन्दल कन्ट्रोल सहित॥ घ॥ ओ ओ सेन्सर	1 ग्रा 1 ग्रा 1 ग्रा 1 ग्रा



ड. * इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	16 नग
च* कैपासिटर	28 नग
छ* इलेक्ट्रोस्टैटिक कैपासिटर	10 नग
ज* रेजिस्टर्स	40 नग
झ* डायोड्स	9-10 नग
ञ* ट्रांसिस्टर्स	1-2 नग
ट* इन्डक्टर्स	4-6 नग
ठ* रेजिस्टर पैक	1 नग
डू* एल ई डी	1 नग
ढ* प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स	1 नग

टिप्पणी:— सम्पोजेन्ट विनिर्माता से विनिर्माता अलग-अलग है और एफ डी डी के डिजाइन में परिवर्तन के कारण मघटकों की संख्या भी अलग-अलग होती है ।

71	लाउड स्पीकर्स के विनिर्माण के लिए प्री प्रेस	1 किग्रा.	1. वुड प्लैट	1.800 किग्रा.
			2. सीरामिक कैपेसिटर	0.216 किग्रा.
			3. पेपर डाई	0.090 किग्रा.
			4. अन्य रसायन	0.090 किग्रा.
			5. एल मैटीरियल-डिफ़ेड स्लाब या स्लैब	4" कोन 18 वॉ मी, 4.5" कोन 25 वॉ मी, 5" कोन 31 वॉ मी., 6" कोन 40 वॉ मी. के 1000 वॉम
72	एफ एम टी क्लर मिक्सा ट्यूब्स 21"	100 नग	1. पैनेल	115 नग
			2. फनल	107 नग
			3. फ्लैट ग्रीडो मास्क	130 नग
			4. मास्क प्रेम	110 नग

			5. मास्क एव फेस सहित फिलिप्स और सिंग अमेरिकनी	117 सेट
			6. इलेक्ट्रान गन	115 नग
			7. गैटार और गैटार सिफा	115 नग
			8. फास्फोर रेड	0.8 सिगा.
			9. फास्फोर गोन	1.8 सिगा.
			10. फास्फोर ब्लू	1.8 सिगा.
73	गामा फेरिक आक्साइड ॥ वीडियो ग्रेड ॥	1 मी. टन	1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन कैथोडस या	0.025 मी. टन
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.10 मी. टन
			3. प्राइमोप्रोपील रीडोडीसीलबेन्जीन सल्फोनील टिटानेट	0.005 मी. टन
			4. फिल्टर क्लाय ॥ 1625 एम् एम् ॥ 1600 एम् एम् आकार ॥	1 नग
			5. कार्बिक सोडा	0.5 मी. टन
74	गामा फेरिक आक्साइड ॥ वीडियो ग्रेड ॥	1 मी. टन	1. हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.5 मी. टन
			2. कोबाल्ट मेटल ब्रोमन कैथोडस या	0.025 मी. टन
			2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट हाई प्योरिटी आयरन पाउडर	0.10 मी. टन
			3. प्राइमोप्रोपील रीडोडीसीलबेन्जीन सल्फोनील टिटानेट	0.005 मी. टन
			4. फिल्टर क्लाय ॥ साइज 1625 एम् एम् ॥ 1600 एम् एम् ॥	1 नग
			5. कार्बिक सोडा	0.5 मी. टन
75	ग्लास डिमोइस	1000 नग	1. स्टड सील्स	2600 नग
			2. ग्लास ट्यूब्स	1300 नग

			3. सिलीकन बिस्स	1300 ग्रा
			4. प्रिन्टिंग इन्क	1.0 ग्रा
			5. ग्रेफाइट बिस्स	2 ग्रा
76	ग्लास स्टेम 20 एम एम इलेक्ट्रॉन गम पाउंड	1 किग्रा.	1. ग्लास पाउंडर	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. प्रति
			2. लेड ग्लास ट्यूब	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. प्रति
			3. निल साफ्ट मैनेटिक ग्लास	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. प्रति
			4. एच आई पी रीटिंग	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. प्रति
77	हाई प्रिस्मैट्रॉमी इलेक्ट्रॉनिक बाल्ब	100 ग्रा	1. कंपैसिटर्स	नेट + 1% वेंचर
			2. डायोड्स/जेनर डायोड्स/ रेक्टिफायर	नेट + 1% वेंचर
			3. रेसिस्टर्स	नेट + 1% वेंचर
			4. आई सी सोल्ड	नेट + 1% वेंचर
			5. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड	नेट + 1% वेंचर
			6. ट्रांसिस्टर/मेटलवेयर इन्सुलैटिंग रिजिस्टर और बोर्ड्स	नेट + 1% वेंचर
			8. सोल्ड वायर/लुपर वायर	नेट + 1% वेंचर
			9. पी टी सी ट्रांसमिस्टर	नेट + 1% वेंचर
			10. फ्यूज/फ्यूज होल्डर्स	नेट + 1% वेंचर
			11. आई सी	नेट + 1% वेंचर
78	आई सी 14 लेड	1000 ग्रा	1. लेड फ्रेम	1.20 हजार ग्रा
			2. मिन्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.

			3. गोल्ड वायर	0.037 के. एम
			4. इपोक्सी मोल्डिंग कंपाउन्ड	2.4 के. जी.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.144 ली.
			6. सोल्डर टिन प्रलाय हलैड 40 x टिन 60 x 8	0.18 किग्रा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	0.042 हजार नग
			8. मार्किंग इन्क	0.012 ओ. जैड
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
			10. प्लज-प्रप-पिन	1 नग
			11. कैपोलरी	1 नग
			12. मोल्ड रिलीजिंग कंपाउन्ड	0.02 किग्रा.
			13. डाइसिंग टेप	0.10 मी.
			14. डिफ्यूज्ड चिपस	1.2 के.
79	माई सोल 16 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम	1.2 हजार नग
			2. सिन्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	0.041 के. एम
			4. इपोक्सी मोल्डिंग कंपाउन्ड	2.4 के. जी.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.162 ली.
			6. सोल्डर टिन प्रलाय हलैड 40 x टिन 60 x 8	0.204 किग्रा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिफिंग ट्यूब	3.04 हजार नग
			8. मार्किंग इन्क	0.012 ओ. जैड
			9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
			10. प्लज-प्रप-पिन	1 नग
			11. कैपोलरी	1 नग
			12. मोल्ड रिलीजिंग कंपाउन्ड	0.025 किग्रा.
			13. डाइसिंग टेप	0.25 मी.
			14. डिफ्यूज्ड चिपस	1.2 के.
80	माई सोल 18 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम	1.20 हजार नग
			2. सिन्वर इपोक्सी	2.7 ग्रा.
			3. गोल्ड वायर	एम 0.0648 के. एम

81 ग्राई सीज 20 लैड

1000 नग

4. इपोक्सी प्रोलेडिंग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
5. सोल्डर फ्लक्स	0.1836 ली.
6. सोल्डर टिन प्रत्यक्ष ब्लैड 40 % टिन 60 %	0.228 किग्रा.
7. एन्टिस्टैटिक शीशिंग द्रव्य	0.0525 हजार नग
8. प्रॉक्सी इन्क	0.012 ओ. जैड
9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
10. फ्लज-ग्रप-पिन	1 नग
11. कैपीलरी	1 नग
12. प्रोलेड रिजिनिंग कम्पाउन्ड	0.015 किग्रा.
13. डाइमिंग टेप	0.27 मी.
14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
1. लैड फेस	1.20 हजार नग
2. मिल्वर इपोक्सी	0.78 ग्रा.
3. गॉल्ड वायर	0.074 के.एम
4. इपोक्सी प्रोलेडिंग कम्पाउन्ड	2.52 किग्रा.
5. सोल्डर फ्लक्स	0.204 ली.
6. सोल्डर टिन प्रत्यक्ष ब्लैड 40 % टिन 60 %	0.252 किग्रा.
7. एन्टिस्टैटिक शीशिंग द्रव्य	0.058 हजार नग
8. प्रॉक्सी इन्क	0.012 ओ. जैड
9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
10. फ्लज-ग्रप-पिन	1 नग
11. कैपीलरी	1 नग
12. प्रोलेड रिजिनिंग कम्पाउन्ड	0.02 किग्रा.
13. डाइमिंग टेप	0.27 मी.
14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
1. लैड फेस	1.2 हजार नग
2. मिल्वर इपोक्सी	2.7 ग्रा.
3. गॉल्ड वायर	0.004 के.एम

82 ग्राई सीज 24 लैड

1000 नग

			4. इपोस्मी मोल्टिंग सम्पादन	6.72 किगा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.26 ली.
			6. सोल्डर टिन प्रलाय ब्लैड 40 x टिन 60 %	0.31 किगा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिपिंग ट्यूब	0.07 इन्च नग
			8. मार्किंग इन्क	0.024 मो. लैड
			9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
			10. प्लव-ग्रप-पिन	1 नग
			11. स्पीलरी	1 नग
			12. मोल्ड रितीकिया सम्पादन	0.0625 किगा.
			13. डाइमिंग टेप	0.625 मी.
			14. डिफ्यूज्ड रिपम	1.2 के.
83	आई मॉल 24 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम	1.20 इन्च नग
			2. मिन्वा इपोस्मी	3.6 गा.
			3. गेल्ड वायर	0.098 के. एम
			4. इपोस्मी मोल्टिंग सम्पादन	6.72 किगा.
			5. सोल्डर फ्लक्स	0.3 ली.
			6. सोल्डर टिन प्रलाय ब्लैड 40 x टिन 60 %	0.36 किगा.
			7. एन्टिस्टैटिक शिपिंग ट्यूब	0.08 इन्च नग
			8. मार्किंग इन्क	0.024 मो. लैड
			9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
			10. प्लव-ग्रप-पिन	1 नग
			11. स्पीलरी	1 नग
			12. मोल्ड रितीकिया सम्पादन	0.05 किगा.
			13. डाइमिंग टेप	0.97 मी.
			14. डिफ्यूज्ड रिपम	1.2 के.
84	आई मॉल 40 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम	1.20 इन्च नग
			2. मिन्वा इपोस्मी	3.6 गा.
			3. गेल्ड वायर	0.144 के. एम
			4. इपोस्मी मोल्टिंग सम्पादन	9.6 किगा.

		5. सोल्डर फ्लक्स	0.408 ली.
		6. सोल्डर रिन अलाय ब्लैड 40 % रिन 60 %	0.528 किग्रा.
		7. पीन्टमेंटेंटिक शिफिंग ट्यूब	0.105 हजार नग
		8. मार्किंग इन्क	0.024 मो. लैड
		9. डाइमिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-पिन	1 नग
		11. कैपेसिटी	1 नग
		12. मोल्ड रिलीजिंग कम्पाउन्ड	0.01 किग्रा.
		13. डाइमिंग टेप	0.588 मो.
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1.2 के.
85	आई सीज 48 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1200 नग
			2. मिक्चर इपोक्सी 3.8 ग्रा.
			3. मोल्ड वायर 150 मो. को चौड़ाई 35 माइक्रोन
			4. इपोक्सी प्रोस्ट्रिंग कम्पाउन्ड 10.0 किग्रा.
			5. सोल्डर फ्लक्स 0.408 ली.
			6. सोल्डर रिन अलाय ब्लैड 40 % रिन 60 % 0.528 किग्रा.
			7. पीन्टमेंटेंटिक शिफिंग ट्यूब निबल से निबल
			8. मार्किंग इन्क 0.6 ग्रा.
			9. डाइमिंग ब्लेड 1 नग
			10. प्लेज-अप-पिन 1 नग
			11. कैपेसिटी 1 नग
			12. मोल्ड रिलीजिंग कम्पाउन्ड 0.01 किग्रा.
			13. डाइमिंग टेप 0.588 मो.
			14. डिफ्यूज्ड चिप्स 1200 नग.
86	आई सीज 8 लैड	1000 नग	1. लैड फ्रेम 1.20 हजार नग
			2. मिक्चर इपोक्सी 0.78 ग्रा.
			3. मोल्ड वायर 0.02 के.एम
			4. इपोक्सी प्रोस्ट्रिंग कम्पाउन्ड 1.08 किग्रा.

		5. सोल्डर फ्लक्स	0.084 ली.
		6. सोल्डर टिन अनाय ब्लेड 40 x टिन 60 x ३	0.11 किगा.
		7. एन्टिस्टैटिक ग्राफिफा ट्यूब	0.021 इन्च नग
		8. ग्राफिफा इन्क	0.021 मो बो
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग
		10. प्लेज-अप-पिन	1 नग
		11. कैपिलरी	1 नग
		12. मोल्ड गिलीजिंग सम्पाउन्ड	0.01 किगा.
		13. डाइसिंग टेप	0.12 मी.
		14. डिफ्यूज्ड रिफ्लेक्स	1.2 के.
87	ग्राई एल टी-2048	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स 28398 नग
		2. रजिस्टरर्स	
		क३ पावर	2749 नग
		ख३ स्वीचिंग	2717 नग
		ग३ पी ई टी	32 नग
		3. डिओइस	
		क३ एल ई डीज	1405 नग
		ख३ रेक्टिफायर्स	2018 नग
		ग३ स्वीचिंग	15536 नग
		घ३ जेनर्स	1682 नग
		4. रिलेज	
		क३ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	7695 नग
		ख३ मरकरी-वैक्यूम	193 नग
		ग३ सोलैड स्टेट	1 नग
		5. रजिस्टरर्स	
		क३ सी एफ आर	1026 नग
		ख३ एम एफ आर	34352 नग
		ग३ डब्ल्यू/डब्ल्यू	4419 नग
		घ३ वेरिफायर	939 नग
		6. कंपोसिटर्स	



क॥ फिल्म टाइप	3759 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	4410 नग
ग॥ सेरामिक	27387 नग
घ॥ वैरिस्कल	1055 नग
ङ. स्टैन्डालम	3 नग
7. कनेक्टर्स	
क॥ आई सी कनेक्टर्स	5349 नग
ख॥ यूरो	6358 नग
ग॥ डी कनेक्टर्स	244 नग
घ॥ विविध कनेक्टर्स	3174 नग
8. पी सी बीज	
क॥ डबल लेयर	107 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पावर कोर्स	2548 नग
ख॥ ई/ई सी कोर्स	170 नग
ग॥ आर/आर एम कोर्स	420 नग
10. प्रोटेक्टर्स	
क॥ स्पूजिस	5649 नग
ख॥ जी डी ट्यूब्स	5565 नग
11. स्वीचिज	
क॥ पुश बटन	35 नग
ख॥ रॉकेरी	1 नग
ग॥ लीवर/रिंगल	130 नग
घ॥ डी आई पी	328 नग
12. वायर्स एवं केबल्स	
क॥ पी टी एफ ई/ ई टी एफ ई	24.00 मी.
13. ट्रांजिस्टर्स	
क॥ एमिटर	7052 नग
ख॥ पीएमव	1211 नग
14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी	
	45 नग

		15. विविध रूप	
		रु॥ पैर	97 नग
		ख॥ बखर	29 नग
88. आई एल टी-512	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	8051 नग
		2. ट्रांजिस्टर	
		रु॥ पावर	718 नग
		ख॥ स्वीचिंग	697 नग
		ग॥ पी ई टी	7 नग
		3. डिमोडम	
		रु॥ एल ई डीज	475 नग
		ख॥ रेस्टोफायर्स	930 नग
		ग॥ स्वीचिंग	3790 नग
		घ॥ जेनर्स	832 नग
		4. रिलेज	
		रु॥ इलेक्ट्रोमैकेनिकल	2079 नग
		ख॥ मरकरी-वायर्ड	84 नग
		ग॥ सोलिड स्टेट	1 नग
		5. रजिस्टर	
		रु॥ सी एफ आर	385 नग
		ख॥ एम एफ आर	8933 नग
		ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	383 नग
		घ॥ वेरिबल	261 नग
		6. कंपोसिट्स	
		रु॥ फिल्म टाइप	1100 नग
		ख॥ इलेक्ट्रोनाइटिक	1226 नग
		ग॥ मेरामिक	9849 नग
		घ॥ वेरिबल	308 नग
		ड. स्ट्रेन्टलम	3 नग
		7. कनेक्टर	
		रु॥ आई सी पाकेज	2731 नग
		ख॥ यूरो	1630 नग

		ग॥ डी स्नेस्टर्स	68 नग
		घ॥ विविध स्नेस्टर्स	1772 नग
8.	पी सी बीव	र॥ डबल लेयर	26.75 वर्ग मी.
9.	पेराइट्स	र॥ पाट कोर्स	580 नग
		ख॥ ई/ई सी कोर्स	42 नग
		ग॥ ग्राउ/ग्रा एम कोर्स	105 नग
10.	प्रोटेस्टर्स	र॥ प्यूजिस	1525 नग
		ख॥ जी डी यूक्स	1365 नग
11.	स्वीचिंग	र॥ एण बटन	35 नग
		ख॥ रोटरी	4 नग
		ग॥ लीवर/ड्रॉपल	35 नग
		घ॥ डी आई पी	119 नग
12.	वायर्स एव केबल्स	र॥ पी टी एफ ई/ई टी एफ ई	60 मी.
13.	हाइड्रिड्स	र॥ एमिडव	1798 नग
		ख॥ पौसव	324 नग
14.	क्रिस्टल/क्रिस्टल ग्रा एस सी		14 नग
15.	विविध रूप	र॥ फैन	21 नग
		ख॥ बक्कर	6 नग
89.	आई एल टी-मोनी	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स 213 नग
			2. ट्रांसिस्टर
		र॥ पावर	28 नग
		ख॥ एफ ई टी	1 नग
		3. डिमोड्स	

क॥ एल ई डीज	27 नग
ख॥ रेक्टोफायर्स	64 नग
ग॥ स्वीचिंग	123 नग
4. रिलेज	
क॥ इलेक्ट्रोमैग्नेटिकल	78 नग
ख॥ मरकरी-वैटड	8 नग
5. रजिस्टर्स	
क॥ सी एफ आर	27 नग
ख॥ एम एफ आर	371 नग
ग॥ डब्ल्यू/डब्ल्यू	32 नग
घ॥ वेरफ्लू	13 नग
6. स्पेसिटीस	
क॥ फिल्ट्र टाइप	44 नग
ख॥ इलेक्ट्रोलाइटिक	58 नग
ग॥ सेरामिक	170 नग
7. स्नेस्टर्स	
क॥ आई सी सानेस्टर्स	80 नग
ख॥ यूरो	44 नग
ग॥ डी स्नेस्टर्स	6 नग
घ॥ विविध स्नेस्टर्स	86 नग
8. पी सी ब्रीज	
क॥ डबल लेयर	9500 वर्ग मी.
9. फेराइट्स	
क॥ पाठ कोर्स	5 नग
ख॥ ई/ई सी कोर्स	2 नग
ग॥ आर/आर एम कोर्स	5 नग
10. प्रोटेस्टर्स	
क॥ प्यूजिस	5 नग
ख॥ जी डी ट्यूब्स	1 नग
11. स्वीचिंग	
क॥ एश बटन	1 नग

		ख॥ रोटेरी	1 नग
		ग॥ लीवर/रोपल	3 नग
		12. वायर्स एवं केबल्स	
		क॥ पी टी एफ ई/	130 मी.
		ई टी एफ ई	
		13. डाइब्रिड्स	
		क॥ एमेटव	50 नग
		ख॥ पौसव	7 नग
		14. क्रिस्टल/क्रिस्टल प्रो एस सी	1 नग
		15. विविध काप	
		क॥ बबर	1 नग
90	कम्प्यूटर प्रिंट रिबन का इन्ड	1 नग	1. अनइन्ड नाइलॉन रिबन टेप्स
	जम्बो रॉल्स		निर्यात में 102/ 40
			100 मीटर
			अंग॥*
टिप्पणी : निर्यात और आयात दोनों रिबनों की चौड़ाई एक-एक समान होनी चाहिए ।			
91	इटोसिफाइड स्क्रीन्स	100 वर्ग मीटर	1. जम्बो रॉल में इटोसिफाइड स्क्रीन्स
			102 वर्ग मीटर 50
92	कम्प्यूटर्स के लिए को बोर्ड्स	1000 नग	1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स
			1050 नग
			2. जम्पर कापर वायर
			4200 मी.
			3. रेजिस्टर्स
			21000 नग
			4. कैपासिटरर्स
			9450 नग
			5. डिओड्स
			7350 नग
			6. स्लाइड सिविक
			2100 नग
			7. इन्टीग्रेटेड सर्किट
			2100 नग
			8. ट्रान्जिस्टरर्स
			1050 नग
			9. इन्डक्टर
			1080 नग
			10. क्रिस्टल मेमोरीक
			1050 नग
			11. एल ई डी
			4200 नग
			12. एल ई डी बेस
			4200 नग
			13. स्नेकर्स
			2100 नग

		14. की सिबिक्वि	106050 नग
		15. काल केबल	1050 नग
		16. की टाक्स इप्लोस्टिक्स	106050 नग
93	की सिबिक्वि	1000 नग	1. टर्मिनल पिन 2200 नग
			2. केमेटेल 4.51 किगा.
			3. ग्लाम फिल्ट नाइलान 14.435 किगा.
			4. कापर वायर 44 मी.
			5. सिंग 1100 ग्राम
			6. गोल्ड सल्ट 1.1 ग्राम
94	लेजर बायो-पेरापी सिस्टम	1 नग	कोई और/या निर्धारित सभी निम्न +2%
			श्रेणियों जिनकी मियात इत्यादि में अपरोक्ष
			वास्तव में आवरकला है :
			1. ट्रांसमिटर डायोड्स, आउटपुटर्स,
			सी सी डी एस मेमोरेन्डम,
			डिवाइस, सभी प्रकार के इन्टिग्रेटेड
			सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार
			के मोड्यूल्स आदि
			2. रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर्स, कोर,
			ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार
			के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट्स
			3. प्रोसेसिंग सिस्टम्स, पोटेंशियोमीटर
			स्विच, स्वर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स
			बक्स, फेराइट्स आदि
			4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन्स के लिए
			केबल्स, वायर, कनेक्टर्स, प्रोक्स,
			सॉकेट्स एवं उनकी सम्बन्धी मोडल
			5. पी सी बॉक्स इपोलेटिड/अनपोलेटिड
			6. मेटल/प्लास्टिक पैबोकोटिड, मीन्सड
			पार्ट्स डीवाइस, बसबॉक्स, स्वि
			रस सहित मेकैनिक्ल पार्ट्स/सम्बन्धी
			7. सी आर टी, प्लाज्मा, प्ल ई डी,

एल सी डी डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिफ्लेक्शन

8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलैनाइड्स डायक्राम कम्पोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स

9. सभी प्रकार की बैटरियों

10. सर्ज प्रोटेक्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसैल्स,  
आर सी नेटवर्क्स

11. सी स्वीचिज

12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज

13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे प्रटेन्ट्यूएटर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि

14. ग्राफीकल कम्पोनेन्ट्स जैसे लोन्सिज आदि

15. उपभोग्य सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बोर्ड्स,  
मॉनीटर

16. साफ्टवेयर

17. लाइट सोसिज जैसे इन्कार्ड, प्रलंबावायलेट,  
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य

18. स्लीपिंग कैमिक्ल्स, इपोक्सी रेजिन/  
हार्डनर्स, सोल्डर आदि

19. लेजर डिमोड्स

95 एल सी डी/सी टी वी  
प्रोजेक्शन सिस्टम

100 नग

1. एल सी डी मेल्ड & रेड &

105 नग

2. एल सी डी मेल्ड & ग्रीन &

105 नग

3. एल सी डी मेल्ड & ब्लू &

105 नग

4. आई सीच	2725 नग
5. ट्रांसमिटर	9555 नग
6. डिमोइस	4095 नग
7. जेनर-डिमोइस	1470 नग
8. थर्मिस्टर	210 नग
9. एल ई डी	630 नग
10. मेटल डेलाइड लैम्प	105 नग
11. बक अप ट्रांसफार्मर	105 नग
12. आई एफ कायल	105 नग
13. चोक कायल	420 नग
14. फिल्टर	315 नग
15. स्पीकिंग कायल	1365 नग
16. सिवीचिज	1680 नग
17. प्रोसेस पोटेनियोमीटर	3255 नग
18. क्रिस्टल्स	105 नग
19. पैकेज्ड कैपासिटर्स	210 नग
20. गेन लीड्स	105 नग
21. जेक	315 नग
22. प्लग्स	2100 नग
23. गेनस ट्रांसफार्मर	105 नग
24. फोटो कपलर	105 नग
25. थर्मिस्टर	105 नग
26. वेरिस्टर	105 नग
27. सिस्लीमान रेक्टिफायर डिमोइस	1050 नग
28. मेटल ग्लास्माइड रेजिस्टर	420 नग
29. कार्बन रेजिस्टर	15750 नग
30. सोलिड रेजिस्टर	210 नग
31. स्पेशल कैपासिटर्स	105 नग
32. सेरामिक कैपासिटर्स	11130 नग
33. ब्लैक कैपासिटर्स	105 नग
34. फिल्म कैपासिटर्स	210 नग



	35. एल्को	9450 ग्रा
	36. स्पेशल रिंले	210 ग्रा
	37. फैन रिजर्व	105 ग्रा
	38. फ्रन्ट बाड़ी	105 ग्रा
	39. रिजर्व बाड़ी	105 ग्रा
	40. राइट बाड़ी	105 ग्रा
	41. लेफ्ट बाड़ी	105 ग्रा
	42. इन्टीमिटर प्लेट	105 ग्रा
	43. डैण्डल टाप	105 ग्रा
	44. डैण्डल बटन	105 ग्रा
	45. बटन चेमिस	105 ग्रा
	46. लेन्स यूनिट	105 ग्रा
	47. लेन्स कैप	105 ग्रा
	48. ग्राफीकल यूनिट	105 ग्रा
	49. मेन पी डब्ल्यू बी	105 ग्रा
	50. सेन्सर पी डब्ल्यू बी	105 ग्रा
	51. प्लेट ३ आर बी बी	315 ग्रा
	52. लाइट पैनल	315 ग्रा
	53. लैम्प स्पेसर	410 ग्रा
	54. मैक हाइवोल्टेज	105 सेट
	55. एड विज्युअल ए एम पी	105 ग्रा
	56. हाई स्क्रीन	105 ग्रा
	57. लाउडस्पीकर एवं एम्प्लिफायर ३ फ्रन्ट	210 ग्रा
	58. लाउडस्पीकर एवं एम्प्लिफायर ३ रियर	210 ग्रा
96	लाइनियर एम्प्लीफायर ३ एल आई एन ए सी ४ एम बी सेंसर पेरापी के लिए	1 ग्रा कोई और/या निम्नलिखित सभी वस्तुओं जिनकी निम्नलिखित उत्पाद में अप्रयोग वास्तव में आवस्यकता है : 1. ट्रांजिस्टर सर्किट, माइक्रोफोन, सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर, डिवाइस, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-प्रोसेसर, सभी प्रकार के मोड्यूलर्स आदि

2. रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर्स, चोम्स,  
ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार  
के इलेक्ट्रानिक सम्पोनेट्स
3. प्रोसीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर  
एम्प्लिस, स्नबर सम्पोनेट्स, फिल्टर्स  
बजर्स, फेराइट्स आदि
4. फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशनस के लिए  
केबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स, प्रोब्स,  
सामेक्ट्स एवं उनकी असेम्बली सहित
5. पी सी बीच «पोपूलेटिड/मनपोपूलेटिड»
6. मेटल/प्लास्टिक पैकमिडिड, मोल्ड्ड  
पार्ट्स डीटैसिक्स, बसबार्स, कर्ड  
रैकस सहित मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बली
7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी,  
एल सी डी डिस्प्लेय सम्पोनेट्स और  
ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिस्प्लेय
8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलेनाइड्स डायनाम सम्पोनेट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्व मोरस्टर्स जैसे एम ओ वी, स्लीपसैल्स,  
आर सी केवर्स
11. सी स्वीचिज
12. सेन्सर्स, सन्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव सम्पोनेट्स जैसे ग्रेटेन्गर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. आण्वीक सम्पोनेट्स जैसे लेनिस्ज आदि

15. उपभोग्य सड़ित पेरिफेरल्स जैसे पिन्डर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लायर्स की बॉर्डर्स,  
मानिटर

16. मापकेश्वर

17. लाइट सोमिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,  
लेजरर्स, एक्सरेज और एसोसिएटेड  
इन्फ्रानिक्स सड़ित अन्य

18. स्टीरिंग कैमिक्ल्स, इपॉक्सी रीजिन/  
हाईनेस, सोल्डर जॉइंट

19. ग्रेनेरोन ग्रेनेट मोडल

20. 4 पॉर्ट स्कूलेटर

21. ग्रेनेरोन ट्यूनिंग मोडल

22. ई एच टी रेसोनायर्स

23. हाइड्रोलन वायरलेस

24. डी ई स्क्वा वायरलेस

25. डीएन केपेटु पैरेल

26. लेमा पेंसिल एनाइमिज्ड सिस्टम

27. मल्लामोबिल पंप, माटर मोडल

97 लाइडस्प्रीकर्स

100 नम

- |   |        |
|---|--------|
| 1. टी-योक   | 105 नम |
| 2. टाय जॉइंट                                      | 105 नम |
| 3. ग्रेनेट  | 103 नम |
| 4. ब्रॉम्बेड/प्योकर पैम                           | 105 नम |
| 5. कोन सलड मोडल कोन सलड                           | 110 नम |
| 6. मल्ल-कोन डेक्कल रोडर कोन<br>म्योकर डेक्कल      | 110 नम |
| 7. कोन वल्लम सलड नम डेक्कल<br>डाय टर्बोसलड डेक्कल | 110 नम |
| 8. स्पाइडर/डायम                                   | 110 नम |
| 9. डाय कोन/डायम                                   | 110 नम |
| 10. गाम्बेड                                       | 110 नम |
| 11. डाय सिम्पल डाय नम डेक्कल<br>मोडल/मोडल         | 110 नम |

		12. क्राफ्ट पेपर/केप्टोन/एल्यूमीनियम फायर रेसमी कोटिड या मनकोटिडः या शीट/रिस्प/बाकिन फार्म में	115 ग्रा
		13. इमूलेटिड सेल्फ बांडिंग सेल्फ मोल्डरेबल क्राफ्ट/एल्यूमीनियम वायर	110 ग्रा
		14. क्राफ्ट मैडियम ब्रॉड वायर रेवोनों सिथेटिक फायर से ट्विस्टेडः	16.5 मीटर
		15. इपाम्मी हाईनर रेसिन/एक्रिलिक ब्रेसड दो पैर रेवो संपटकः एडोसिव	220 ग्रा
		16. सिथेटिक रबर ब्रेसड ग्लू	660 एम एल
		17. लेक्थोर	220 एम एल
		18. ग्रीड रूफ	105 ग्रा
		19. स्पीकर गिल प्लास्टिक फ्रेम सहित या रॉड	103 ग्रा
		20. स्पीकर डेकोरेटिव रिम रेप्लास्टिक या मेटलः	103 ग्रा
		21. लेडवायर 6"	105 ग्रा
		22. रिम्पड कनेक्टर	105 ग्रा
98	मैकेनिकल टयून्ग	100 ग्रा	1. कबल फिल्लिंग रिमिस्टर 2. स्माल मिगल ट्यू 3. मिगेमिक डिस्क/कनेक्टर 4. क्राफ्ट फोर्ड 5. मिगल साइड पी सी बी कॉ. मी.
			1680 ग्रा
			315 ग्रा
			2940 ग्रा
			210 ग्रा
			10500
99	मेडिकल आडियोमीटर कॉम्प्रेट रेमोन्स ब्रॉम, टॉसडूम और पेपेलोजिकल इस्ट्रुमेंट्स जैसे कि ब्लड गैस एनालाइजर,	1 ग्रा	कोई आ/या निम्नलिखित सभी श्रेणियों जिसकी निर्यात उत्पाद में वास्तव में आवश्यकता है : 1. रीनिस्टर डायोड्स, आटोस्फ़ेटर,
			निर्गत +2%
			अपणित

इलेक्ट्रॉनिक एनालाइजर  
इत्यादि

- मी सी डी एस सेमीकन्डक्टर,  
डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड  
सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार  
के मोड्यूल्स आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर्स, पोस्स,  
ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार  
के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स
  3. प्रोमोलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर  
फ्यूजिम, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स  
क्वर्त्स, फेराइट्स आदि
  4. साइबर ग्राफिज एप्लीकेशनस के लिए  
सेल्ल्स, वायर्स, कनेक्टर्स, प्रोब्स,  
सॉकेट्स एवं उनकी समेकित संहिता
  5. पी सी ब्रीज, पोफ्लोटेड/मनपोपुलैटेड
  6. मेटल/प्लास्मिक फेब्रिकेटेड, मॉल्टेड  
पार्ट्स डीवाइसिज, बसबार्स, काई  
रेक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/समेकित
  7. सी ग्राउ टी, प्लाज्मा, एन डी डी,  
एल सी डी डिस्चार्ज कम्पोनेन्ट्स गैस  
इ एच टी आदि सहित सभी प्रकार  
के डिमप्लेज
  8. सोलिट स्टैंड लिसेज, रीड लिसेज आदि  
स्वीचिज, मोनेनाइज्ड डायफाज्म स्प्रिन्ग्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमिर्स,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
  9. सभी प्रकार की क्षैतिज
  10. सर्व मोटरिज जैसे एल सी पी, स्नोस्वीच,  
ग्राउ मो नेटवर्क्स
  11. सी स्वीचिज
  12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स, इन्फ्रारेड एनोनाज

13. ग्राहकोक्त कम्पोजिट्स जैसे प्रत्यक्षरस, वेव  
ग्राइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि
14. ग्राहकोक्त कम्पोजिट्स जैसे लेनिस्ज आदि
15. उपरोक्त मॉडल पेरिफेरल्स जैसे प्लन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, फायर्स की बोर्ड्स,  
प्रान्टर
16. मासवेयर
17. लाइव मोडम जैसे इन्फोर्ड, प्रन्सवायलेंट,  
लेजर्स, एस्मारेज और एमोमोरीड  
इलेक्ट्रॉनिक्स मॉडल अन्य
18. स्लीपिंग कैमिक्स, इपोस्मी रेजिन/  
हार्डनेस, सॉल्डर आदि
19. स्पेशल टाइप के इलेक्ट्रॉनिक्स

## 100 मेटल फिल्म रिसिस्टर्स

1000नग

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. मिरोमिक कोर            | 1200 नग                |
| 2. टिन प्लेटिड मील कैप्स  | 2400 नग                |
| 3. कापर वायर              | 150 ग्राम              |
| 4. इपोस्मी रेजिन/हार्डनेस | 14 ग्राम               |
| 5. फेनोलीक रेजिन          | 2 ग्राम                |
| 6. निक्कल कोमिक्स प्लाय   | 1 ग्राम                |
| 7. मिनीरान मोनो आस्माइड   | 0.25 ग्राम             |
| 8. एडोसिव/नान एडोसिव टेप, | प्रत्येक<br>1100से.मी. |
| 9. प्रिंटिंग इक           | 2 ग्राम                |

101 मेटलाइज्ड पोलीप्रोपीलीन  
कैपेक्टर

1000नग

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. मेटलाइज्ड पी पी फिल्म          |             |
| क० 2 यू एफ/400 वी तक              | 6000ग्राम   |
| न० 2.1 से 10 यू एफ/<br>440 वी तक  | 30000ग्राम  |
| ग० 10.1 से 20 यू एफ/<br>440 वी तक | 60000 ग्राम |
| घ० 4 यू एफ/250 वी तक              | 9200 ग्राम  |

		ड. ४.1 से 6 ग्र एफ/	3800 ग्राम
		250 वी तक	
		च३ 6.1 से 8 ग्र एफ/	18400 ग्राम
		250 वी तक	
	2. प्लेन फिल्म		
		क३ 2 ग्र एफ/400 वी तक	1200 ग्राम
		ख३ 2.1 से 10 ग्र एफ/	2000 ग्राम
		440 वी तक	
		ग३ 10.1 से 20 ग्र एफ/	60000 ग्राम
		440 वी तक	
		घ३ 4 ग्र एफ/250 वी तक	9200 ग्राम
		ड. ४.1 से 6 ग्र एफ/	13800 ग्राम
		250 वी तक	
		च३ 6.1 से 8 ग्र एफ/	18400 ग्राम
		250 वी तक	
	3. क्लिक वायर		
		क३ 2 ग्र एफ/400 वी तक	700 ग्राम
		ख३ 2.1 से 10 ग्र एफ/	10000 ग्राम
		440 वी तक	
		ग३ 10.1 से 20 ग्र एफ/	15000 ग्राम
		440 वी तक	
		घ३ 4 ग्र एफ/250 वी तक	7000 ग्राम
		ड. ४.1 से 6 ग्र एफ/	8500 ग्राम
		250 वी तक	
		च३ 6.1 से 8 ग्र एफ/	10000 ग्राम
		250 वी तक	
	4. सोल्डर वायर		1200 ग्राम
	5. टिन्ड कापर वायर		400 ग्राम
	6. प्लॉस्टिक ब्रस		1050 ग्राम
102	मैटलइज्ड पॉलीमिटर कैपेसिटर	1000ग्राम	1. प्रीट पॉलीमिटर फिल्म क३ 47 ग्र एफ/100 वी तक
			500 ग्राम

सः 0.48 से 2.2 ग्र एफ/ 2200 ग्राम

100 वी तक

गः 2.3 से 6.8 ग्र एफ/ 6800 ग्राम

100 वी तक

घः 0.22 ग्र एफ/250 वी तक 400 ग्राम

ङ. 0.23 से 1.0 ग्र एफ/ 1800 ग्राम

250 वी तक

चः 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250 6000 ग्राम

वी तक

## 2. जेन पोलिप्टरा फिन्स

कः 47 ग्र एफ/100 वी तक 50 ग्राम

खः 0.48 से 2.2 ग्र एफ/ 250 ग्राम

100 वी तक

गः 2.3 से 6.8 ग्र एफ/ 700 ग्राम

100 वी तक

घः 0.22 ग्र एफ/250 वी तक 50 ग्राम

ङ. 0.23 से 1.0 ग्र एफ/ 200 ग्राम

250 वी तक

चः 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250 600 ग्राम

वी तक

## 3. रेसिन डाईनरा

कः 47 ग्र एफ/100 वी तक 750 ग्राम

खः 0.48 से 2.2 ग्र एफ/ 2100 ग्राम

100 वी तक

गः 2.3 से 6.8 ग्र एफ/ 4500 ग्राम

100 वी तक

घः 0.22 ग्र एफ/250 वी तक 750 ग्राम

ङ. 0.23 से 1.0 ग्र एफ/ 2100 ग्राम

250 वी तक

चः 1.1 से 3.3 ग्र एफ/250 4200 ग्राम

वी तक



## 4. लिंक वायर

रू० 47 यू एफ/100 वी तक	200 ग्राम
सू० 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
गू० 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घू० 0.22 यू एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ङू० 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
चू० 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

## 5. शैड्ड वायर

रू० 47 यू एफ/100 वी तक	220 ग्राम
सू० 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	500 ग्राम
गू० 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	2500 ग्राम
घू० 0.22 यू एफ/250 वी तक	200 ग्राम
ङू० 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	400 ग्राम
चू० 1.1 से 3.3 यू एफ/250 वी तक	2500 ग्राम

## 6. टिन्ड कापर वायर

रू० 47 यू एफ/100 वी तक	170 ग्राम
सू० 0.48 से 2.2 यू एफ/ 100 वी तक	200 ग्राम
गू० 2.3 से 6.8 यू एफ/ 100 वी तक	350 ग्राम
घू० 0.22 यू एफ/250 वी तक	170 ग्राम
ङू० 0.23 से 1.0 यू एफ/ 250 वी तक	200 ग्राम

		च॥ 1.1 से 3.3 यू एफ/250	350 ग्राम
		वी तक	
103	मोनोक्रोम मॉनीटर 12" x सी जी ए॥	1000 नग	7. प्लॉट्टर बास्स 1050 नग 1. हाई वोल्टेज सिलीकन ट्रांसिस्टर 102 नग 2. ट्रांसिस्टर २हाइ फ्रिक्वेंसी॥ 1224 नग 3. आई सी 306 नग 4. डायोडम 2040 नग 5. हाई पावर 400 नग 6. रिमिस्टर 8058 नग 7. कंपेस्टर 4488 नग 8. इंडस्टर्स 306 नग 9. ट्रांसफार्मर हाई वोल्टेज 102 नग 10. ट्रांसफार्मर्स 102 नग 11. प्रिन्टर्स मरुत बोर्डम 204 नग 12. पिक्चर ट्यूब ११२" x 102 नग 13. शेक एम्प्लीफायर 102 नग 14. प्लॉट्टर कैबिनेट हाईसिम पेन्सिल 102 नग सॉल्ट 15. प्रिन्ट हाईसिम पेन्सिल 102 नग 16. कैबल कनेक्टर पेन्सिल 714 नग 17. सी आर टी ब्लेक फिक्सेड कनेक्टर 102 नग 18. म्याके गैप 102 नग 19. मान/माफ स्विच 102 नग 20. नेड 102 नग 21. डेड मिक् 102 नग 22. वाइन फुल्लर 102 नग 23. नॉनवेल्ड मॉर मिक्सेड पेन्सिल 102 नग 24. स्टाइलिंग केम 102 नग
104	मोनोक्रोम मॉनीटर 14" ६ई जी ए॥	100 नग	1. हाई वोल्टेज सिलीकन ट्रांसिस्टर 510 नग

		2. ग्रीसिस्टर डाई क्रिस्मिरी	408 नग
		3. आई सी	1836 नग
		4. डायोडस	4896 नग
		5. डाई पावर रिमिस्टर	2448 नग
		6. रिमिस्टर	24582 नग
		7. डाईवोटरेज क्रेपिस्टर	3366 नग
		8. क्रेपिस्टर	11656 नग
		9. इंडस्टर्स	1224 नग
		10. डाई वोटरेज ग्रीसफार्म	204 नग
		11. ग्रीसफार्म	204 नग
		12. फिरेड र्बेट बोर्डर्स	204 नग
		13. पिस्वर ट्यूब 14"	102 नग
		14. ग्रीक एमोबिलिटी	102 नग
		15. प्लॉमिस्टिक केबिनेट डाईफार्मिग पैनल मॉडल	102 नग
		16. मेटल डाईफार्मिग पैनल	102 नग
		17. केबल कनेक्टर पैनल	2040 नग
		18. सी माय टी ब्लॉक सीमित कनेक्टर	102 नग
		19. मान/माफ स्विच	102 नग
		20. डीए सिग्नल	714 नग
		21. लाइन फिल्टर	102 नग
		22. नट बोल्ड ग्रीस रिमिग पैनल	102 नग
		23. डीफार्मिग कायल	102 नग
		24. स्वाईस्चिड ग्रीस	102 नग
		25. रबर लेप्स	408 नग
105	मोनोक्रोम मानीटर ट्यूब	100 नग	1. ग्लास गैल 0.5 मिमी.
			2. फास्फर 0.5 मिमी.
			3. लेक्चर 4.0 मिमी.
			4. इलेक्ट्रॉन फास्फर 133 नग
			5. गैटर्स 133 नग
			6. ग्राहन्टर एम्प्लिफर डैम 5.0 मिमी.

		7. इनर डैग	0.14 किगा.
		8. मिनीकोन रोसिन	0.14 किगा.
		9. नैक ट्यूब	145 नग
106	मदरबोर्ड लेबल पाइस्टस	1 नग	1. प्रिंटेड स्कर्ट बोर्ड & मैनपाफुलेटिड
	रू॥ 80286 मदरबोर्ड		
	त॥ 80386 एस एक्स मदरबोर्ड		
	ग॥ 80386 डी एक्स मदरबोर्ड		
	घ॥ 80486 एस एक्स मदरबोर्ड		
	ङ॥ 80486 डी एक्स मदरबोर्ड		
	च॥ 80586 मदरबोर्ड		
		2. इटीएमएडिड स्कर्टस & डी आर प एम समेतः	95 नग
		3. क्रिस्टलस	5 नग
		4. मायमैंगर	5 नग
		5. माई सी माकेट	40 नग
		6. स्नैस्टस	
		7. स्नैस्टस, क्वीस्टस	75 नग
		8. जप्पा प्यास	25 नग
		9. डायोडस, जोनर, डायोडस, जॉजिस्टस	25 नग
		10. स्नैस्टस	225 नग
		स्टैटलस, इलेक्ट्रोनिडिक, मल्टीप्लियर, मिरोमिक, मोनो, रिडियल, एक्सप्लर, डिम्क आदिः	
		11. रिमिस्टस & रिमिस्टस, रिमिस्ट नेटवर्क आदिः	125 नग
		12. इलेक्ट्रोनिडिक डिवायसस & इडिस्टस	10 नग
		फोर्गि डीडस, बजस, डिजेनडस आदिः	
		13. इलेक्ट्रोनिडिक मयोनैडस & डी	5 नग
		माई पी प्लिक्वस आदिः	
		14. कैंडीया & नो-सी प डी रोराजैकनः	1 नग

		15. बी आई ओ एस लेबल	1 नग
		16. माइक्रो प्रोसेसर	1 सेट
		16 रु० 80286 मदरबोर्ड डेटु आई सी 80286	1 नग
		त० 80386 एस एसस मदरबोर्ड डेटु आई सी 80386	1 नग
		ग० 80486 डी एसस मदरबोर्ड डेटु आई सी 80386	1 नग
		घ० 80486 एस एसस मदरबोर्ड डेटु आई सी 80486	1 नग
		ड. 80486 डी एसस मदरबोर्ड डेटु आई सी 80486	1 नग
		च० 80486 डी एसस मदरबोर्ड डेटु आई सी 80586	1 नग
107	मोटर प्रोटेक्शन थर्मिस्टर्स	1000 नग	1. कोटिड क्रेमिक बोर्डिस 1100 नग
			2. पी टी एफ ई इन्सुलेटेड सिल्वर कोटिड क्रापर वायर 1050 पी.
			3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर एलाइ 25 ग्राम
			4. इपॉक्सी रेसिन/हार्डनर 30 ग्राम
			5. कपनोर हीट शिक्केबल ट्यूब 16 मी.
108.	मल्टीफार्म बीड ग्लास	1 किगा.	ग्लास पावडर निर्वीत में 1.05 किगा./किगा. मश
109	नेगेटिव टेम्प-स्ट्र-को इपिसेडन ०एम टी मो० थर्मिस्टर	1000 नग	1. कोटिड क्रेमिक बोर्डिस 1100 नग
			2. पी टी एफ ई/पोलिमर/पी वी सी इन्सुलेटेड या नाम-इन्सुलेटेड निक्केल/क्रापर/मोनेल वायर 66 मी.
			3. एच एम पी/एल एम पी सोल्डर एलाइ 25 ग्राम

110.	नान-पी टी एच पी सी बी एस 2 लेयर	100 क्वॉ मी.	4. इपोसी रेसिन/हर्डनर कैटलिट	20 ग्राम
			1. डिमाजो फिल्म	25.00 क्वॉ मी.
111.	पेजर	1 नम	2. सिल्वर डेलाइड/आर्गो फिल्म	55.00 क्वॉ मी.
			3. स्लापर स्लैड लेमिनेट्स	145.00 क्वॉ मी.
			4. एन्टी शीट	45.00 क्वॉ मी.
			5. बैक-प्रप शीट	23.00 क्वॉ मी.
			6. पी सी बी माइक्रो डिल क्रिस्ट	116 नम
			7. वी ग्लू कटर्स	2 नम
			8. डीब्रिंग ब्रिश	20 नम
			9. हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 क्वॉ मी.
			10. ब्राइन्स एवं लेक्जर्स मॉडल गोल्ड प्लेटिंग कैमिकल्स	250.00 किग्रा./ली.
			11. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
			12. मोल्डर मास्क इंक/कैटलिट/ हर्डनर	2500 किग्रा./ली.
			ग्रा	
			हाई फिल्म मोल्डर मास्क	
			13. पॉलिमर बोर्डिंग स्लाब	5.00 क्वॉ मी.
			14. स्टोन्मन फिल्म	2.00 क्वॉ मी.
			15. मोल्डर	25.00 किग्रा.
			16. हात मास्किंग टेप	65.00 मी.
			17. पीलेबल मोल्डर मास्क	12.00 किग्रा.
			18. फ्लक्स	65.00 ली.
			19. लीक्चर पिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
			20. स्टार क्रिस्ट	30 नम
			1. पी सी बी पापुलेटिड	निक्ल में निक्ल
			2. पी सी बी प्रनपापुलेटिड	निक्ल में निक्ल
			3. पेरिंग पोच	निक्ल में निक्ल
			4. मेन्यूल्स	निक्ल में निक्ल

5. फेजर के लिए हाइड्रोजन पाटर्स	निक्ल + 2X
6. फेजर के लिए प्लस्मिस्टिक पाटर्स	निक्ल + 2X
7. फेजर के लिए रबड़ पाटर्स	निक्ल + 2X
8. फेजर के लिए ब्रेटरी पाटर्स	निक्ल + 2X
9. लेण	निक्ल + 2X
10. एल सी डी	निक्ल + 2X
11. रेसिस्टर्स	निक्ल + 2X
12. कैपेसिटर्स	निक्ल + 2X
13. इन्टेग्रेटेड सर्किट	निक्ल + 2X
14. ट्रांसिस्टर	निक्ल + 2X
15. चिप कैरियर	निक्ल + 2X
16. इन्डक्टर	निक्ल + 2X
17. ट्रांसफार्मर	निक्ल + 2X
18. डैडर	निक्ल + 2X
19. कनेक्टर	निक्ल + 2X
20. स्पीकर	निक्ल + 2X
21. एम्प्लिफर प्रोसेसिंग	निक्ल + 2X
22. लेवल/लेवल ब्लॉक	निक्ल से निक्ल
23. डबल साइड टेप	निक्ल से निक्ल
24. टोनर	निक्ल + 2X
25. सॉल्टर पेंस	निक्ल + 2X
26. फ्लक्स	निक्ल + 2X

112 फेजर फेनोलिक कार्बन ब्लेड 1 टन  
लेमिनेट ब्लॉक आर-28 1.6  
पी.पी. मोल्डिंग आर एक मो.  
कार्बन फायर 35 माइक्रोन हो

सेट कंडक्टर सेट का छोड़े भी  
एक महीने मनुक्त होगा

1कः कार्बन फेजर इन्फ्रारेड गैज	425 किग्रा.
या	
1कः कार्बन फेजर इन्फ्रारेड गैज	403 किग्रा.
वः कार्बन फेजर	89 किग्रा.
या	

1क॥ कस्टन एयर सैट ॥इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा	512 किगा.
2क॥ कापर फाइन एड्जिस्टिव कोटिड या	155 किगा.
2क॥ स्टोन्यूसकाम्ट कापर वाइ इलेक्ट्रोनिटिक ग्रेड सैट ग ॥इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥	208 किगा.
3क॥ फेनोल	228 किगा.
1क॥ नॉनिल फेनोल या	120 किगा.
3क॥ फेनोल	224 किगा.
1क॥ मेटाक्रिसोल या	224 किगा.
3क॥ मेटाक्रिसोल सैट घ ॥इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥	338 किगा.
4क॥ मेथानोल या	286 किगा.
4क॥ पैराफार्मीलडिहाइड या	190 किगा.
4क॥ फार्मेनडिहाइड सैट ड. ॥इस सैट का कोई भी एक समूह अनुमत होगा॥	500 किगा.
5क॥ टंग आयल	60 किगा.
1क॥ डाई बायलिग लिक्विड मिक्सचर	10 किगा.
ग॥ सेरीरयल फास्फेट या	68 किगा.
5क॥ टंग आयल/एच बी एल मिक्सचर	65 किगा.
1क॥ सेपिडल फास्फेट	168 किगा.



- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| 6. टैराब्रोमो बीसफेनोल-क | 58 किग्रा. |
| 7. ग्लेसमाइन             | 30 किग्रा. |

टिप्पणी:— निर्यातक सेट क, ख और ग में सामग्रियों के केवल किन्हीं एक समूह का आयात कर सकता है ।

- |     |  |      |   |                    |
|-----|--|------|---|--------------------|
| 113 | पेशिष्ट मानीटिंग इन्विपमेंट<br>जैसेकि इलेक्ट्रो का डियोग्राफ<br>«ई सी जी» ब्लड प्रेशर<br>मानोमैटर्स, कार्डियक मानीटर्स,<br>इलेक्ट्रो स्नसफेलोग्राफ «ईईजी»<br>होल्डर रिफर्डर स्नालाइजर<br>इत्यादि | 1 नग | निर्यात उत्पाद में कोई एक और/अथवा सभी निम्नलिखित का जोकि वास्तव में आवश्यक हो :-<br>1. ट्रांसमिटरर्स इण्डिकेस, आउटकम्पर्स,<br>सी सी डी एस सेमीकन्डक्टर,<br>डिवाइसिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड<br>सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी प्रकार<br>के मोड्युल्स आदि<br>2. रीजिस्टरर्स, कैपासिटरर्स, इन्डक्टरर्स, चोप्स,<br>ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार<br>के इलेक्ट्रानिक कंपोनेन्ट्स<br>3. ओसील्लेटर किम्बल्स, प्रोटी-ग्योमीटर<br>फ्यूजिज, स्नकर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स<br>ब्रजर्स, फेराइट्स आदि<br>4. साइब्र ग्रायिज प्लेकिजिज के लिए<br>रेबल्स, वायर्स, कनेक्टरर्स, जेट्स,<br>सर्किट्स एवं उनकी ससम्बन्धी सहित<br>5. पी सी बीज «पोल्नोरेड/मनपोल्नोरेड»<br>6. मेटल/ज्यामिटर केब्रोसिडिड, मोलिब्ड<br>पार्ट्स डीसीसिज, बमबार्स, क्रां<br>रेक्स सहित मैकेनिकल पार्ट्स/ससम्बन्धी<br>7. सी ग्रा टी, ज्यामि, प्ल ई डी,<br>प्ल सी डी डिस्क्रिपण कंपोनेन्ट्स और<br>ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार<br>के डिस्क्रिप | निम्न +2%<br>अपराध |
|-----|--|------|---|--------------------|

8. मोलिड स्टेड रिलेज, रीड रिलेज आदि  
स्वीचिज, सोलेनॉइड डायक्रेम कंपोनेन्ट्स,  
माइक्रोफोन्स, स्टैपर मोटर, माइक्रोमीटर्स,  
उपकरण फैन आदि सहित इलेक्ट्रोमैकेनिकल  
पार्ट्स
9. सभी प्रकार की बैटरियाँ
10. सर्व ओरस्टरस जैसे एम ओ बी, स्लीपमैल्स,  
आर सी नेटवर्क्स
11. सी स्वीचिज
12. मेन्सर्स, ट्रान्स्ड्यूसर्स, इलेक्ट्रोडम एन्टीनाज
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे प्रेन्युएटर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, रूपनर्स आदि
14. प्रायोजित कंपोनेन्ट्स जैसे लीनम्ब आदि
15. उपधातु सहित पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स,  
डिस्क ड्राइव, प्लेटर्स की बॉर्ड्स,  
मोमोटार
16. माइक्रोफोन
17. लाइव मॉडिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रावायलेट,  
रेजर्स, एक्सरोज और एक्सोमिपेटिड  
इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य
18. स्टीमिंग कैमिस्ट्रल्स, इपोस्मो रीजिन/  
डाइनेम, मोल्डर आदि
19. डेड ग्लास
20. ग्लास क्ल
21. पंप और प्लास्टिक एम्ब्राना

114 पी सी/ए टी 880286 ब्रम्डः 100 नग

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| 1. फिटिड सर्वेड बॉर्ड         | 400 नग  |
| 2. इन्फारेड सर्वेडस 8मो जो ए० | 4200 नग |
| 3. इन्फारेड सर्वेडस 8इ जो ए०  | 6500 नग |
| 4. रेपेस्टर्स                 | 5000 नग |
| 5. रिमिस्टर या रिमिस्टर ए     | 2800 नग |



	18. विप्रेटर डिस्क ड्राइव	102 नग
	19. माऊस	102 नग
116. कंपर स्लेड लेमिनेट की 8 लेयरों का पी सी बी 10 लेयर	1. डिप्राचो फिल्म	126.00 वर्ग मी.
	2. मिन्वर डेलाइड/ग्रावों	35.00 वर्ग मी.
	3. ड्राई फिल्म फोटो रेजिस्ट	1980.00 वर्ग मी.
	4. थर्मिड एजेन्ट	190.80 किग्रा./ली.
	5. ब्लैक/ब्राउन ग्राससाइड सॉलिंग कैमिकल्स	350.00 किग्रा./ली.
	6. ग्लास इयोमसी प्रीप्रिग	2200.00 वर्ग मी.
	7. क्राफ्ट फायल	440.00 वर्ग मी.
	8. गिलीज फिल्म	550.00 वर्ग मी.
	9. क्राफ्ट स्लेड लेमिनेट्स	880.00 वर्ग मी.
	10. एन्ट्री शीट	225.00 वर्ग मी.
	11. बैक-ग्रा शीट	112.50 वर्ग मी.
	12. रिक्त बिट्स	750 नग
	13. गल्टम	35 नग
	14. वी-ग्लू स्टर्म	2 नग
	15. डेसप्रिडर कैमिकल्स	45.84 किग्रा./ली.
	16. इलेक्ट्रोलेस/पॉलीग कैमिकल्स	129.72 किग्रा./ली.
	17. डाइरेक्ट प्रोसिंग कैमिकल्स	368.00 किग्रा./ली.
	18. पॉलिमर स्क्रिबिंग ब्रश	0.2 नग
	19. पॉलिमर पाउडर	50.00 किग्रा.
	20. माइक्रो प्वा	50.00 किग्रा./ली.
	21. क्राफ्ट प्रोसिंग सोल्वण्ट/एडेसिव्स/ब्राइडलम	140.00 किग्रा./ली.

22. कापा एनाइम	50.00 किग्रा.
23. दिन पर दिन लेड जैरिंग मालूम एव मैडिरेक्स	125.00 किग्रा./ ली.
24. दिन/दिन लेड प्लेड	10.00 किग्रा.
25. गोल्लोपोलीन प्लेड काम	10.00 का
26. एक्साइन शीफ मालूम	310.50 किग्रा./ ली.
27. दिन/दिन लेड मदीरा	100.00 किग्रा./ ली.
28. ब्राइटनस ग्रीन नेक्सस महित गोल्ड जैरिंग कैमिकल्स	250.00 ली./ किग्रा.
29. गोल्ड साल्ट गोल्ड जैरिंग के लिए	1500.00 ग्रा
30. मोल्डर मास्क डक-कम-क्रेडिबल/ डाइना या हाई फिल्म मोल्डर मास्क	25.00 किग्रा.   360.00 कां मी.
31. स्टैन कोटिंग के लिए मोल्डेन्ट	7.00 किग्रा.
32. पोलिथेन्स बोल्डिंग क्लाय	5.00 कां मी.
33. प्लेनल फिल्म	2.00 कां मी.
34. मोल्डर	25.00 किग्रा.
35. डाल मॉस्किंग टेप/पॉलिबल मोल्डर मास्क	65.00 मी./ 5.00 किग्रा.
36. फ्लक्स	60.00 ली.
37. डाल के लिए पी क्लीनर	50.00 किग्रा./ ली.
38. इलेक्ट्रोलेस निकल जैरिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
39. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
40. फोयो हूक्स के लिए लेमिनोडिंग फिल्म	50.00 कां मी.

117. पी सी बी 4 लेयर

100 कां  
मी.

1. रीलिज

1. रु० कंपट क्लैड लेमिनेट्स 230.00 कां मी.

ख० परी शीट 90.00 कां मी.

ग० बैक अप शीट 45.00 कां मी.

घ० पी सी बी माइक्रो डिल क्रिप 200 कां

ड.० स्टार क्रिप 35 कां

च० वी-ग्लू कटर्स 2 कां

2. डेमागियर कैमिकल्स 45.00 किगा./

लीटर

3. इलेक्ट्रोलेस/ज्योटिफ कैमिकल्स 129.70 किगा./

ऍपी टी एच लीटर

4. एमिड एचेंट कैमिकल्स 76.30 किगा./

लीटर

5. कापा ज्योटिफ कैमिकल्स

रु० कापा एनोडस 60.00 किगा.

ख० रिक्लेड एनोडस 12.00 किगा.

ग० कापा ज्योटिफ एनोडिक्स 10.00 किगा./

एच ब्राइटनर्स लीटर

6. ब्लैक/ब्राउन ग्रासमाइड कोटिंग 85.00 किगा./

कैमिकल्स लीटर

7. इमेजिंग/फोटो प्रिन्टिंग

रु० हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट 720.00 कां मी.

ख० आर्गो/लियोग्राफिक फिल्म 10.00 कां मी.

ग० डिआनो फिल्म 50.00 कां मी.

8. मलफालाइन एचेंट कैमिकल्स 310.5 किगा./

लीटर

9. हाई एयर नेक्विन सोल्डर

कोटिंग

रु० सोल्डर 25.00 किगा.

ख० हात मॉन्किंग टेप/पैनेल्स 65.00 किगा.

ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. रु॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इंक ॥ प्रोजेक्ट ट्रांसफर के लिए॥	3.7 लीटर
ख॥ लीक्वेड प्रिन्टिंग इंक	2.00 किग्रा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-स्प- कैटालिस्ट/हार्डनर या ड्राई फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए सॉल्वेन्ट	7.00 किग्रा.
ड.॥ पोलियोस्टर बोर्डिंग स्लॉथ	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टैन्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
रु॥ ग्लास इपोक्सी प्रीप्रिग	800.00 वर्ग मी.
ख॥ कॉपर फोइल	400.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्रोटिंग कैमिकल्स	3.00 किग्रा./ली.
13. टिन और टिन लैड प्रोटिंग कैमिकल्स/पॉडरेक्स	125.00 ली./किग्रा.
14. गोल्ड प्रोटिंग कैमिकल्स ब्राइटनर्स और लेक्चर्स सॉल्व	250.00 ली./किग्रा.
15. गोल्ड प्रोटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लैड स्लीपर	100.00 ली./किग्रा.
17. प्री-स्लीनर हाल के लिए	50.00 किग्रा.
18. थर्मिस्ट स्क्रीनिंग के लिए थर्मिस्ट पाउडर	50.00 किग्रा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	400.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस: निकल प्रोटिंग कैमिकल्स सोल्डर मास्क	200.00 ली.

	22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
	23. फोटो टूल्स के लिए लेमिनोटींग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.
118 कॉपर स्लेड लेमिनेट की चार लेयरों वाला पी सी बी 6 लेयर्स	100 वर्ग मी. 1. ड्रिलिंग:	
	क॥ कॉपर स्लेड लेमिनेट्स	420.00 वर्ग मी.
	ख॥ एन्ट्री शीट	90.00 वर्ग मी.
	ग॥ बैक-अप शीट	45.00 वर्ग मी.
	घ॥ पी सी बी माइक्रो ड्रिल	
	ड. ॥ राउंडर ब्रिड्स	35 नमू
	च॥ वी-ग्लू स्टर्स	2.00 नमू
	2. डेसीमिटर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ली.
	3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किग्रा./
	॥पी टी ए॥	ली.
	4. एमिड प्वांन्ट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ली.
	5. कॉपर प्लेटिंग कैमिकल्स	
	क॥ कॉपर एनोड्स	60.00 किग्रा.
	ख॥ टिन लेड एनोड्स	12.00 किग्रा.
	ग॥ कॉपर प्लेटिंग एडिटिव्स/एवं बाइन्डर्स	
	6. ब्लैक/ब्राउन मास्साइड सोलिंग कैमिकल्स	185.00 किग्रा./ली.
	7. इमोनिंग/फोटो प्रिन्टिंग:	
	॥क॥ ग्राई फिल्म फोटो रेजिस्ट	1150.00 वर्ग मी.
	॥ख॥ मायो/लिथोग्राफिक फिल्म	15.00 वर्ग मी.
	॥ग॥ डिमाजो फिल्म	75.00 वर्ग मी.
	8. मल्कानाइन एचेंट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ली.
	9. हाउ एयर लेवेल्सिंग ॥सोल्डर सोलिंग॥	
	क॥ सोल्डर	25.00 किग्रा.
	ख॥ डाल मास्किंग टेप/पोलेब्रस	65.00 मी./
	सोल्डर मास्क	5.00 किग्रा.



ग॥ फलसम	60.00 लीटर
10. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इक इमोज ट्रांसफर के लिए	3.7 लीटर
ख॥ नीलेन्ड प्रिन्टिंग इक	2.00 किग्रा.
ग॥ मोल्डर मास्क इक-कम- कैटालिस्ट/डाईनर या डाई फिल्म	25.00 किग्रा. 360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्टैन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किग्रा.
ड.॥ पोलिथेस्टर बोर्डिंग ब्लॉक	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टीनसल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
क॥ ग्लाम इपोक्सी प्रीप्रिग	1260.00 वर्ग मी.
ख॥ कंपर फाइल	420.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्रोटींग कैमिकल्स	3.00 किग्रा./ली.
13. टिन और टिन लैड प्रोटींग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./किग्रा.
14. गोल्ड प्रोटींग कैमिकल्स ब्राइटनिंग और लेक्चर्स सहित	250.00 ली./किग्रा.
15. गोल्ड प्रोटींग के लिए गोल्ड साइट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लैड स्टोपर	100.00 ली./किग्रा.
17. प्री-स्लीनर ड्रास के लिए	50.00 किग्रा.
18. यूएमएस सॉलिंग के लिए फ्यूमिस पाउडर	50.00 किग्रा.
19. सिल्वर हेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	420.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस: निकल प्रोटींग कैमिकल्स	200.00 ली.
22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.

	23. फोटो क्लस के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 कां मी.
119 कॉपर स्लेड लेमिनेट की	100 कां मी. 1. ट्रिलिंग:	
6 लेयरों वाला पी सी बी	क॥ कॉपर स्लेड लेमिनेट्स	660.00 कां मी.
8 लेयर्स	ख॥ एन्टी शीट	90.00 कां मी.
	ग॥ बैक-अप शीट	45.00 कां मी.
	घ॥ पी सी बी माइक्रो रिज बिट्स	750 नग
	ङ. स्टैंडर्ड बिट्स	35 नग
	च॥ बी-एच कटर्स	2 नग
	2. डेसमिथर कैमिकल्स	45.00 किगा./ली.
	3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किगा./
	॥पी टी एच	ली.
	4. एसिड एजेंट कैमिकल्स	76.30 किगा./ली.
	5. कॉपर प्लेटिंग कैमिकल्स	
	क॥ कॉपर सॉल्यू	60.00 किगा.
	ख॥ रिज लैड सॉल्यू	12.00 किगा.
	ग॥ कॉपर प्लेटिंग एंटीरेक्च/एच ब्राइटनर्स	10.00 किगा./ली.
	6. ब्लैक/ब्राउन ग्रामसाइड कोटिंग कैमिकल्स	311.00 किगा./
	ली.	
	7. ड्योनिंग/फोटो प्रिन्टिंग:	
	क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	1158.00 कां मी.
	ख॥ ग्राफो/लियोग्राफिक फिल्म	20.00 कां मी.
	ग॥ डिमाजो फिल्म	100.00 कां मी.
	8. अल्ट्रासाइन एजेंट कैमिकल्स	310.5 किगा./ली.
	9. डॉट एयर लेबोरेिंग ॥सोल्डर कोटिंग॥	
	क॥ सोल्डर	25.00 किगा.
	ख॥ हास प्रीसिंग टेप/पीलेबल सोल्डर मास्क	65.00 मी./
	ग॥ फ्लक्स	5.00 किगा.
		60.00 लीटर

10. क॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3.7 लीटर
॥इमेज ट्रांसफर के लिए॥	
ख॥ लीक्नेड प्रिंटिंग इंक	2.00 किगा.
ग॥ सोल्डर मास्क इंक-कम- मेटालिस्ट/हार्डनर	25.00 किगा.
या	
हार्ड फिल्म	360.00 वर्ग मी.
घ॥ स्क्रीन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किगा.
ड. ॥ पोलियोस्टर बोर्डिंग स्ट्राप	5.00 वर्ग मी.
च॥ स्टीमल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग	
क॥ ग्लास इपोक्सी प्रीप्रेग	1760.00 वर्गमी.
ख॥ कॉपर फोइल	400.00 वर्ग मी.
12. डाइरेक्ट प्लेटिंग कैमिकल्स	300.00 ली./किगा.
13. टिन और टिन लेड प्लेटिंग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./किगा.
14. गोल्ड प्लेटिंग कैमिकल्स ब्राइटनिंग और लेक्लर्स साइट	250.00 ली./किगा.
15. गोल्ड प्लेटिंग के लिए गोल्ड साल्ट	1500.00 ग्राम
16. टिन/टिन लेड स्त्रीपर	100.00 ली./किगा.
17. प्री-क्लीनर डाल के लिए	50.00 ली./किगा.
18. फ्लूइड स्क्रीनिंग के लिए फ्लूइड पाउडर	50.00 ली./किगा.
19. सिल्वर डेलाइड फिल्मस	35.00 वर्ग मी.
20. मल्टीलेयर लेमिनेशन के लिए रिलीज फिल्म	400.00 वर्ग मी.
21. इलेक्ट्रोलेस: निकल प्लेटिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
23. फोटो ड्रम के लिए लेमिनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.

120 पी सी बी इबल साइड  
पी टी एल

100 वर्ग मी. 1. प्रिंटिंग:

क॥ कापर स्लैड लेफ़िनेट्स	150.00 वर्ग मी.
ख॥ स्ली रीटि	55.00 वर्ग मी.
ग॥ बैक-ग्रुप रीटि	25.00 वर्ग मी.
घ॥ पी सी बी माइक्रो प्रिंट बिट्स	250 नग
ङ. ॥ राउंडर बिट्स	30 नग
च॥ वी-ग्रुप कटर्स	2 नग
2. डेसीमिटर कैमिकल्स	45.00 किग्रा./ली.
3. इलेक्ट्रोलेस/प्लेटिंग कैमिकल्स	129.70 किग्रा./
॥पी टी एल॥	ली.
4. एसिड एचेंट कैमिकल्स	76.30 किग्रा./ली.
5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स	
क॥ कापर एनोड्स	60.00 किग्रा.
ख॥ टिन लेड एनोड्स	12.00 किग्रा.
ग॥ कापर प्लेटिंग एंजिटिव्स/एच ब्राइटनर्स	10.00 किग्रा./ली.
6. ब्लैक/ब्राउन आक्साइड कोटिंग कैमिकल्स	51.40 किग्रा./ ली.
7. इमोजिंग/फोटो प्रिंटिंग:	
॥क॥ हाई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360.00 वर्ग मी.
॥ख॥ प्रसॉ/लियोग्राफिक फिल्म	5.00 वर्ग मी.
॥ग॥ डिमाजो फिल्म	25.00 वर्ग मी.
8. अल्कलाइन एचेंट कैमिकल्स	310.5 किग्रा./ली.
9. डॉट एयर लेवेलिंग ॥सोल्टर कोटिंग॥	
क॥ सोल्टर	25.00 किग्रा.
ख॥ डाल मास्किंग टेप/पीलेबल सोल्टर मास्क	65.00 मी./ 5.00 किग्रा.
ग॥ फ्लक्स	60.00 लीटर
10. क॥ स्क्रीन प्रिंटिंग इंक ॥इमेज ट्रांसफर के लिए॥	3.7 लीटर

		ख॥ लीक्जेंड प्रिन्टिंग इन्क	2.00 किगा.
		ग॥ सोल्डर मास्क इन्क-क्या- मेटालिस्ट/हार्डनर	25.00 किगा.
		या	
		ग॥ डाई फिल्म	360.00 वर्ग मी.
		च॥ स्टोन्सिल फिल्म	2.00 वर्ग मी.
		11. स्टैन कोटिंग के लिए सोल्वेन्ट	7.00 किगा.
		12. पोलियोस्टर बॉलिंग स्लाश	5.00 मी.
		13. डाइरेक्ट प्रोटेक्टिंग कैमिकल्स	300.00 ली./ किगा.
		14. टिन और टिन लैड प्रोटेक्टिंग कैमिकल्स/एडिटिव्स	125.00 ली./
		15. गोल्ड प्रोटेक्टिंग कैमिकल्स ब्राइन्डर्स और लेक्चर्स साइड	250.00 ली./ किगा.
		16. गोल्ड साल्ट गोल्ड प्रोटेक्टिंग के लिए	1500.00 ग्राम
		17. टिन/टिन लैड स्पीयर	100 ली./किगा.
		18. एच ए एल के लिए प्री-स्कोनर	50.00 किगा.
		19. फ्लूओरो स्क्रीनिंग के लिए फ्लूओरो पाउडर	50.00 किगा.
		20. सिल्वर डेलाइड फिल्म	35.00 वर्ग मी.
		21. इलेक्ट्रोलेस निकल प्रोटेक्टिंग कैमिकल्स	200.00 ली.
		22. एन्टेक कैमिकल्स	200.00 ली.
		23. सोडो क्लोर्स के लिए लेग्मोनेटिंग फिल्मस	50.00 वर्ग मी.
121	पी सी बी सिगल साइड	100	1. टिबियम:
	वर्ग मी.		क॥ कापर क्लैड लेग्मोनेट्स
			130.00 वर्ग मी.
			ख॥ एनडी शीट
			43.00 वर्ग मी.
			ग॥ बैक-अप शीट
			23.00 वर्ग मी.

	घ॥ पी सी बी माइक्रो रिल ब्रिक्स	116 ग्रा
	ड. ॥ स्टार ब्रिक्स	35 ग्रा
	च॥ वी-ग्राव स्टर्स	2 ग्रा
	2. एसिड एचेंट कैमिकल्स	38.15 किगा./ ली.
	3. इमेजिण/फोटो प्रिन्टिंग:	
	क॥ आयो/लियोग्राफिक फिल्म	3.00 क्रां प्री.
	ख॥ डिआजो फिल्म	25.00 क्रां प्री.
	4. हाउ एयर सेवर्सिंग ॥सॉल्टर कोटिंग॥	
	क॥ सॉल्टर	15.00 किगा.
	ख॥ हाउ मॉनिंग टेप/पॉलिक्ल सॉल्टर मास्क	32.50 प्री.
	ग॥ फ्लक्स	42.50 ली.
	5. क॥ स्क्रीन प्रिन्टिंग इक ॥इमेज ट्रान्सफर के लिए॥	2.00 ली.
	ख॥ लीजेन्ड प्रिन्टिंग इक	2.00 किगा.
	ग॥ सॉल्टर मास्क इक/कैटालिस्ट/ हाईनर	12.50 किगा.
	घ॥ सोल्वेट/कैटालिस्ट सॉल्ट कन्डाक्टिव	2.00 किगा.
	ड. ॥ पॉलिथेन्टर ब्रॉल्लिंग स्लाप	3.00 प्री.
	च॥ स्टीन्सल फिल्म	2.00 प्री.
122	पी सी एम प्राइमरी एम्यूएस ॥वी एल एस आई वर्शन॥	100 ग्रा
	1. आई सी	5460 ग्रा
	2. डायोडस/लेड्स	4200 ग्रा
	3. जॉबिस्टर्स	2835 ग्रा
	4. केपेस्टर्स	26985 ग्रा
	5. रिलेस	3045 ग्रा

		6. डाइक्रिडिम	2100 नग
		7. गिरीस्टर्स/पादस	105 नग
		8. क्रायल्स और रॉम्फासर्स	210 नग
123	स्वार्ज डाइमिंग मैकनिज्म के पीस पार्ट्स	प्रति नग	1. स्टेप मोटर:
		क॥ रोटर स्प्रिङल मेनेट	1 नग
		ख॥ स्टेप कैरियर	1 नग
		ग॥ पिन्स	2 नग
		घ॥ सुपर एनमाल्ड कापर वायर	10 ग्राम
		ङ. स्टेप आर्म् लाल	1 नग
		च॥ स्टेप आर्म् स्माल	1 नग
		छ॥ लेभिनेशम्	1 सेट
		2. इलेक्ट्रॉनिक सर्कट स्लाक	
		क॥ स्वार्ज क्रिस्टल	1 नग
		ख॥ आई सी	1 नग
		ग॥ कैपेक्टर	1 नग
		घ॥ स्टेप मोटर	1 नग
124	पालीस्टीन कैपेक्टर्स	1000 नग	1. पालीस्टीन फिल्म
		क॥ 8 के पी एफ तक	1000 ग्राम
		ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ	2000 ग्राम
		ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ	4000 ग्राम
		2. टिन फायल	1800 ग्राम
		क॥ 8 के पी एफ	4000 ग्राम
		ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ	10,000 ग्राम
		ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ	9.9 ग्राम
		3. रेसिन/हार्डनर	
		क॥ 8 के पी एफ तक	900 ग्राम
		ख॥ 8.1 से 47 के पी एफ	900 ग्राम
		ग॥ 47.1 से 100 के पी एफ	1200 ग्राम
		4. सोल्डर वायर	1200 ग्राम
		5. टिन्ड कापर वायर	500 ग्राम

		6. प्लास्टिक बाक्स	1050 ग्रा	
125	प्री-रिकॉर्डेड ग्राडियो कैसेट्स	100 ग्रा	1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक ग्राडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार कच्चा माल क्रमांक-12३	100 ग्रा
126	प्री-रिकॉर्डेड वीडियो कैसेट्स	100 ग्रा	1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स या 1. ब्लैक वीडियो कैसेट्स हेतु निवेश/उत्पादन मानदंडों के अनुसार कच्चा माल	100 ग्रा
127	प्रोक्स्माइड फेरिट पावडर नाम स्पे ग्राइड	1 किग्रा.	1. फेरिक प्रोक्साइड 2. मैग्नीज डायोक्साइड 3. जिंक प्रोक्साइड 4. पी वी ए	0.7564 किग्रा. 0.2269 किग्रा. 0.0864 किग्रा. 0.0108 किग्रा.
128	प्रोक्स्माइड फेरिट पावडर स्पे ग्राइड	1 किग्रा.	1. फेरिक प्रोक्साइड 2. मैग्नीज डायोक्साइड/मैग्नेस प्रोक्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैग्नेस प्रोक्साइड 3. जिंक प्रोक्साइड 4. पी वी ए 5. मैग्नेशियम प्रोक्साइड 6. पालीपिलीन ग्राइडकल	0.7501 किग्रा. 0.2544 किग्रा. 0.0969 किग्रा. 0.0121 किग्रा. 0.0958 किग्रा. 0.0020 किग्रा.
129	प्रोजेक्शन टी वी ३३ ट्यूब वर्शन ३	1 ग्रा	1. टैप 2. प्रोसेस 3. पोटैशियम प्रोप्रीट्स 4. वायर वाइड मिक्सचर्स	1.5 मीटर 84 3.0 6.0



5. मेटल आक्साइड रिसीस्टर्स	10.0
6. मेटल फिल्म रिसीस्टर्स	47.0
7. कार्बन फिल्म रिसीस्टर्स	771.0
8. सिरेमिक कैपेक्टर	165.0
9. ग्राइन्ग स्पेयर	0.2 मीटर
10. मेटलाइज्ड पालीस्टर कैपेक्टर्स	63.0
11. प्लेन पालीस्टर कैपेक्टर्स	28.0
12. पाली प्रोपीलीन कैपेक्टर्स	16.0
13. मिक्सड कायल कैपेक्टर्स	1.0
14. वॉरिबल फिल्म कैपेक्टर्स	2.0
15. इलेक्ट्रोनिटिक कैपेक्टर्स	161.0
16. टेटालम कैपेक्टर्स	2.0
17. मिलीकोन ट्रॉसिस्टर्स	149.0
18. जीनर डायोड्स	8.0
19. स्काट की डायोड्स	4.0
20. मिलीकोन डायोड्स हाई वोल्टेज	99.0
21. मल्टीप्लायर और डिस्क्रिब्यूटर	2.0
22. लैंड और सेवन सेमैट डिस्पले	7.0
23. इट्रियोडिड सर्किट	50.0
24. स्विच	5.0
25. रिले	1.0
26. मेन लैंड	1.0
27. सॉफ्ट और आर्दे सी बेस	44.0
28. फ्यूज होल्डर्स	2.0
29. एयर कंडेन्स प्लेट	1.0
30. स्पीकर	1.0
31. क्रोम डिले लाइन	1.0
32. लैम्प 12बोल्ट	1.0
33. फ्यूज	2.0
34. क्रिस्टलस	3.0

35. ट्रांसफार्मर्स और काबल्स	52.0
36. लुमिनेस डिस् लाइट	1.0
37. फ्लोरो बॉल्ब्स	11.0
38. कनेक्टर केबल्स	47.0
39. जर्पर्स	307.0
40. सिगल कॉर वायर	14.0
41. इन्फ्रा रेड रिमोट कंट्रोल	1.0
42. मल्टी मोडनायड ट्यूब्स	1.0
43. इन्फ्रा रेड प्रीएम्पलीफायर	1.0
44. केबिनेट	1.0
45. पालीथीन बैग्स	10.0
46. स्माल प्लास्टिक पार्स	40.0
47. मेटल फ्लैट सिक्स	9.0
48. पेपर स्टिकर्स और लेबल्स	33.0
49. मेटल ब्रैकेट्स	12.0
50. प्लास्टिक होल्डर	1.0
51. पी सी बी	23.0
52. मेटल टेम्प पिन्स	32.0
53. पी सी बी हाइप कनेक्टर्स	82.0
54. मेटल स्प्रिंग्स	5.0
55. स्क्रू नट्स और वाशर्स	233.0
56. स्माल प्लास्टिक पार्स	18.0
57. प्रेसड और प्रवड मेटल पार्स	55.0
58. माउन्टेड प्लास्टिक पार्स	28.0
59. पैकिंग कार्बन	1.0
60. स्क्रीन	1.0
61. सी आर टी ट्यूब	1.0
62. सी आर टी ग्रीन	1.0
63. सी आर टी ब्लू	1.0
64. डीफ्लेक्शन थॉक	1.0
65. प्रोजेक्शन लेंस	1.0

130 प्राक्समिटी सेंसर, स्विच एसार्टेड ना	1000	1. रीड स्विच 1020 ना 2. मेनेस् 1010 ना 3. ए बी एस/पी बी टी प्लास्टिक 17.50 किगा. माजीलिंग पावर/ग्रेनुलस 4. प्लास्टिक पाट्स 2020 ना 5. एडोमिव टेप 67 गज या 5. पी बी सी, पालीस्टर, पी टी एफ 31,000 ना 6. पी बी सी इंसुलेटिड वायर और 6300 फुट केबलस 22 ए डब्ल्यू जी 7. सभी प्रकार के, एडोमिव सिलीकोन 2 किगा. हायड्रेन्ट समेत	
131 पुरा कटन टेलीफोन	100 ना	1. इपाससी फें/रेसिन, हाइनर 2.22 किगा. 1. मेटल फिल्म रिसिस्टर्स 2625 ना 2. कार्बन फिल्म रिसिस्टर्स 1575 ना 3. कार्बन डेक पोटेंटियोमीटर/ 525 ना प्रीसेन्स 4. कैपेसिटर्स 78.75 ना 5. आई सी 315 ना 6. पावर टी आर 52.50 ना 7. स्माल सिग्नल टी आर 840 ना 8. अन्य छोटे सिग्नल डिवायसेस 1050 ना 9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स 1050 ना 10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलेटिक कैपेसिटर्स 420 ना 11. टेडालम कैपेसिटर्स 52.5 ना 12. सिरेमिक डिस्क/एस सी कैपेसिटर्स 525 ना 13. क्रिस्टल्स 105 ना 14. सिग्नल साइडेड पी सी बी 21000 वर्ग स.मी.	
132 स्वर्यज पनलगा घड़ियाँ	1 ना	1. ई सी बी क॥ आई सी 1 ना ख॥ स्वर्यज क्रिस्टल 1 ना ग॥ कैपेसिटर 1 ना	

घ॥ स्टेपर मनीटर	1 नग
ड. बैटरी सैल या	2 नग
1 क॥ एम्बेल्ड स्वार्लज एनॉलम घड़ी मूवमेंट बटन सैल सहित	1 नग
ख॥ घटा चक्र	1 नग
ग॥ फिस्सिंग वाशर	1 नग
घ॥ की स्टैम या	1 नग
1. स्वार्लज एनॉलम घड़ी मूवमेंट सी के डी म्पिंति में	
1 क॥ मेन प्लेट	1 नग
ख॥ केनन पिनिमन हाइविंग डीक सहित	1 नग
ग॥ सेटर डील घड़ी	1 नग
घ॥ स्लव डील	1 नग
ड. स्लव डील गाइ	1 नग
घ॥ फिस्स डील ग्रीर पिनिमन	1 नग
छ॥ फोल्ड डील ग्रीर पिनिमन	1 नग
ज॥ घटा डील	1 नग
झ॥ मिन्द डील ग्रीर पिनिमन	1 नग
॥ केनैक्टर म्पिंति	1 नग
ट॥ पावर मेल डेन स्वर	1 नग
ठ॥ मैटिंग लीवर	1 नग
ड॥ मैटिंग स्टैम	1 नग
ढ॥ पड डील ग्रीर पिनिमन	1 नग
ण॥ डेन डील स्त्रिज	1 नग
त॥ यक्तिन नगर	1 नग
प॥ म्क	1 नग
द॥ डाइल वाशर	1 नग
ध॥ कायन योनिद	1 नग
न॥ रोटर	1 नग

	प॥ स्टेटर	1 नग
	फ॥ ई सी बी	1 नग
	ब॥ बटन सैल	1 नग
	या	
	1. स्वार्टेज एनॉलगा घड़ी मूवमेंट एस के डी स्थिति में	1 नग
	1. क॥ एस के डी स्थिति में मेन प्लेट	1 नग
	न॥ ई सी बी	1 नग
	ग॥ कायल यूनिट	1 नग
	घ॥ बटन सैल	1 नग
	ड. १सी स्टेम	1 नग
	च॥ मू	1 सैट
	छ॥ कनेक्टर सिग्न	1 नग
	2. हैंडस मॉड	1 नग
	3. केस	1 नग
	4. डायल	1 नग
	5. नाल्स	1 नग
	6. वाच स्टैप्स/मैटन बॉम्	1 नग
133 स्वार्टेज एनॉलगा घड़ियों/घड़ियों प्रति नग और टाइम पीसों हेतु स्वार्टेज टाइमिंग मैकैनिज्म १३३/१३३ एस के डी स्थिति में	1. स्पिंडल	1 नग
	2. स्वार्टेज क्रिस्टल	1 नग
	3. स्टेटर	1 नग
	4. परमानेंट मैग्नेट	1 नग
	5. सेल्फ सोल्डरिंग कापर एनामल्ड	10 ग्राम
	6. ए बी एस/पासीस्ट्रीन/गोनुमल्स/ पैलेट्स	11 ग्राम
	7. पासीएस्टेटल	35 ग्राम
	8. स्टीयरिन शक्तिशाली नाइटेड गोनुमल्स	11 ग्राम

134 स्मार्टन स्मालॉन रिस्ट वाच प्रवर्धित	1 लाख नग	9. आई सी रुच्चा प्रालः	1 नग
		1. ब्रास स्टीप	निर्यात में निबल अश +15%
		2. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अश + 15%
		3. ब्रास राडस	निर्यात में निबल अश + 15%
		4. स्टील राडस	निर्यात में निबल अश + 15%
		5. निकल आयरन साफ्ट मैग्नेटिक प्लाय, स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अश + 15%
		6. कापर बेरिलियम स्ट्रिप्स	निर्यात में निबल अश + 15%
		संयुक्त	
		7. ई सी बी	निबल से निबल
		8. रोटर मेग्नेट	निबल से निबल
		9. बैटरी	निबल से निबल

टिप्पणी:— आवेदन करते समय, आवेदक को निर्यात किए जाने वाले रुचं प्राल की अलग-अलग मद का निबल भार बताना होगा । घोषित मात्रा पर 15% अपशेष की अनुमति देने समय किए जाने वाले निर्यात की प्रत्येक अलग-अलग मद के निबल अश का हिमाब रखने की शर्त भी लगाई जा सकती है ।

135 स्वार्लज दीवार घड़ी टाइम पीस अलार्म और अलार्म फरानों सहित	1 ना	1. मेन ब्राडी केस	1
		2. डायल	1
		3. 3 सुइयों का सेट	1
		4. बैटरी कनेक्टर्स	2
		5. प्रूवॉट डाउसिंग	1
		6. घुरियों का सेट	1
		7. ऊपरी और निक्ली प्लेट	1
		8. पी सी बी/ई सी बी/आई सी	1 सेट
		9. स्वार्लज क्रिस्टल	1
		10. केपेस्टर	1
		11. स्टैपर मोटर	1
		12. बजर	1
		13. ग्रान और ग्रफ प्लिक्च	1
136 रेडियो	100 ना	1. कार्बन फिल्म रिमिस्टर्स	2520 ना
		2. कार्बन टैक पोटेरिओमोटर	105 ना
		3. स्माल सिग्नल ट्रांसिस्टर्स	735 ना
		4. प्लास्टिक फिल्म केपेस्टर्स	840 ना
		5. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलेटिक केपेस्टर्स	525 ना
		6. सिरोमिक इलेक्ट्रोलेटिक केपेस्टर्स	630 ना
		7. लाउड स्पीकर्स	105 ना
		8. हाई फ्रिक्वेंसी	525 ग्राम
		9. साफ्ट फ्रिक्वेंसी	5250 ग्राम
		10. कनेक्टर्स	210 ना
		11. स्विच	105 ना
		12. सिग्नल साइड पी सी बी	15750 कॉ से. मी.
137 रीड रिले	1 ना	1. रीड स्विच	1.02 ना
		2. एनालॉड क्रापर वायर	3.2 ग्राम

			3. प्लास्टिक माशीलिंग पावर या ग्रेनुलस ४ ए बी एस या पी बी टी सायोलोव या लेटेक्स॥	15 ग्राम	
138	रीड स्विच	1000 नग	4. इपाक्सी पेंट/रेसिन/हार्डनर 1. वायर 2. ग्लास ट्यूब 3. माइल्ड स्टील सिप 4. गॉल्ड 5. रोडियम	1.3 ग्राम 152 ग्राम 1100 नग 1855 ग्राम 1.4 ग्राम 0.369 ग्राम	
139	रिफिल पैक कंप्यूटर रिबन	1 नग	1. दोनों छोर पर इलेक्ट्रिकल कनेक्ट मनईस्ड नाइलॉन रिबन टेप्स	नियंत्रित में 102 मीटर/100 मीटर	40

अथ \*

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों में रिबन की चौड़ाई एक स्प/ममान होनी चाहिए ।

140	रेगुलर "बी" कनेक्टर	1000नग	1. ब्राम प्रिन्स 2. फायरर बोज प्रिन्स 3. पी वी सी हीट शिमेबल स्लीव्स	1.07 किग्रा. 0.326 किग्रा. 37 मीटर
141	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटरों में उपयोग हेतु रिबन कैसेट कार्ट्रिज	1 नग	1. कौन्टेबल प्रिंटिंग रीबन/जबो रोलर्स/ पान्केक्स में फिल्म 2. सुसज्जित प्लास्टिक पावरम रफा इनर कम्पोनेंट	निर्यात उत्साह में 1.02 वर्ग मी. फोते वर्ग मी. अथ निर्यात से निर्यात
142	एस सी आर और डायोड्स इलेक्ट्रॉनिक टाइपर्स	1000नग	1. मिगेमिक डायोड्स 2. मिक्वा डिस्कम् 3. डीस्यूज्ड फिम 4. पी एफ ई डे नोसेटिफिम	1135 नग 1135 नग 1135 नग
143	एस सी आर ४16 प्रपायर से 85 सम्पायर ४ ब्राम डेट टाइपर्स	1000नग	1. काफर बेस विद केल्ड गैंग	1135 नग



		2. सोल्डर	1135 ना
		3. डीफ्यूज्ड चिप्स	1135 ना
		4. कापर पिन ब्रै	1135 ना
		5. कापर पिन स्माल	1135 ना
		6. ग्लारस से मैटल हाफ़ीमिंग	1135 ना
144	सिगनल ट्रांसफार्मर १1 वाट से कम शक्ति के	100 ना	1. कॅथल फार्मर/बाबिस 101 ना
		2. निकल बेस लेमिनेशन	656.5 ग्राम
		3. कापर वाइडिंग वायर १सेल्फ सोल्डरिंग/सेल्फ ब्राडिंग इस्लेटिड या एनामल्ड कापर वायर	267.65 ग्राम
		4. रिलेक्ट प्लास्टिक पैकिंग ट्यूब विद एड पिनस् १दो एड पिनस् प्रति ट्यूब	निबल में निबल
145	सिलिकॉन रेक्टिफायर डायोडस 1 एम्पियर	1000 ना	1. सिलिकॉन वैफर १.५मिडिफ्यूज्ड १ या 1.4000 ना
		2. सिलिकॉन वैफर १.५मिडिफ्यूज्ड १ या 1.2500 ना	
		3. सिलिकॉन चिप्स १.५मिडिफ्यूज्ड १ 12.०० ना	
		4. मोल्डर रिफार्म 2500 ना	
		5. प्रॉक्सीजन मुक्त शुच कण्डक्टिविटी कापर वायर 2500 ना	
		6. सिलिकॉन सब ०.०023 किगा	
		7. इपॉक्सी रोजन इन्कैप्सुलेट ०.1600 किगा	
		8. स्पेशल मार्किंग इंक ०.०06० सेम	
		9. सोल्डरिंग के लिये फ्लुक्सीस ०.०05० लीटर	
		10. इपॉक्सी का मोल्डिंग कम्पाउंड ०.०02० किगा	
		11. इपॉक्सी का मोल्डिंग कम्पाउंड ०.०06० किगा	
		12. वाक्स साधारण रेसोसिथम ०.०0००0० किगा	
		13. रिमिस्ट स्ट्रीपर ०.०03० लीटर	
		14. रिमिस्ट स्ट्रीपर ०.०05० किगा	
		15. क्लोरोइथांलिन १.०40० लीटर	
		16. पिनर ०.०025 लीटर	

17. पपर का टोपिंग सामग्री	0.0253 किग्रा
18. रिक्स्तोरोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
19. एसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
21. नाइसिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0050 लीटर
22. डाइइथिलेनॉरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0250 लीटर
23. डीपिंग सोसे	0.0325 लीटर
23. स्मोडियम साइडेट एम ओ एस ग्रेड	0.0100 लीटर
24. डोपेटस	0.0020 किग्रा
25. क्वार सहित ब्लक ब्रॉम्स	1.00000 ना
26. गैल डिस्क	0.4000 ना
27. मेटल प्लग	0.4000 ना
28. पेंपर द्ययूब	0.2000 ना
29. क्राफ्ट पेंपर	5.5000 मीटर

146 मिलिकोन रेस्टीफायर 1000 ना  
डाइमिथीस  
3 एप्रोडर

1. मिलिकोन वेफर अडिफ्यून्ड	6.5000 ना
2. मिलिकोन वेफर अडिफ्यून्ड	5.62520 ना
3. मिलिकोन चिप्स अडिफ्यून्ड	1200 ना
4. सोल्डर रिफायर्स	500 ना
5. माक्समीलर मुक्त उच्च कन्ट्रिबुटिवी कापर वायर	2500 ना
6. मिलिकोन खड	0.0115 किग्रा
7. इपोक्सी रोलन इनकम्प्लेन्ट	0.7000 किग्रा
8. विशेष मार्किंग इंक	0.0190 सोसे
9. सोल्डिंग के लिए फ्लक्सोम	0.0100 लीटर
10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0090 किग्रा
11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0060 किग्रा
12. पैरोलिनम माथागिन वाक्स	0.0002 किग्रा
13. रीमस्ट स्ट्रीपर	0.0100 लीटर
14. रीमस्ट स्ट्रीपर	0.0150 किग्रा
15. स्नोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
16. पिनर	0.0100 लीटर
17. पेंपर का टोपिंग सामग्री	0.0506 किमी
18. रिक्स्तोरोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर

19. ऐसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0200 लीटर
22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.1000 लीटर
23. डोफिंग सोर्स	0.1300 लीटर
24. डायोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
25. डोपेण्ट्स	0.0080 किग्रा
26. स्क्वैर सडिन ब्लैक बाक्स	1.2500 नग
27. रील डिस्क	1.6700 नग
28. मेटल प्लग	1.6700 नग
29. पेपर ट्यूब	0.8400 नग
30. क्लसट पेपर	11.000 मीटर

**147. सिलिकान रेक्ट्रक 1000 नग**  
रेक्टिफायर यडायोडिस  
6 एम्पीयर

1. सिलिकान वेफर ॥अनडिफ्यूज्ड॥	15.000 नग
2. सिलिकॉन वेफर ॥डिफ्यूज्ड॥	11.500 नग
3. सिलिकान चिप्स ॥डिफ्यूज्ड॥	1200 नग
4. सॉल्टर रिफॉर्मर्स	2500 नग
5. ग्राफ्फाइट मुक्त उच्च कन्डक्टिविटी कापर वायर	2500 नग
6. सिलिकान टब	0.0230 किग्रा.
7. इपोक्सी रेजिन इन्फेसुलेन्ट	1.2000 किग्रा.
8. स्पेशल मार्किंग रयइंक	0.0310 लीटर
9. सॉल्टिंग के लिए फ्लोस्सेज	0.0200 लीटर
10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0800 किग्रा.
11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउण्ड	0.0100 किग्रा.
12. ब्रॉस पर आधारित पेट्रोलियम	0.0010 किग्रा.
13. रेसिस्ट स्टीपर	0.0150 लीटर
14. रेसिस्ट स्टीपर	0.0059 किग्रा.
15. क्लोरोइथाइलिन	0.0400 लीटर
16. विनर	0.0250 लीटर
17. पेपर का टैपिंग सामग्री	0.1012 किग्रा.
18. डिस्तारोइथाइलिन एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर
19. ऐसीटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर
20. प्रिन्सोले एम ओ एस ग्रेड	0.0800 लीटर

		21. माइक्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0400 लीटर
		22. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड सी.एम.ओ-एस ग्रेड	0.2000 लीटर
		23. डोपिंग सोर्स	0.2600 लीटर
		24. समोडियम साइलेट एम ओ एस ग्रेड	0.0500 लीटर
		25. डोपेन्टस	0.0160 लीटर
		26. क्वार सॉल्ट ब्लक वाक्स	2.5000 ग्रा
		27. रीत डिस्क	2.8600 ग्रा
		28. मेटिन प्लग	2.8600 ग्रा
		29. पेपर ट्यूब	1.4300 ग्रा
		30. क्राफ्ट पेपर	22.000 मीटर
148	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स ॥मेटल केन पावर॥	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 1.2 के 2. डीटर्स 1.2 के 3. फ्रेम 1.2 के 4. बॉन्डिंग वायर 0.05 केफफटी 5. सिलिकॉन रेजिन 0.0025 पीउ 6. वेवेज 0.00015 ग्रा 7. मार्किंग इंक 0.003 ओएस
149	सिलिकोन सेमी कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स ॥प्लास्टिक पावर॥	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 1.2 के 2. लीड फ्रेम 1.2 के 3. बॉन्डिंग वायर ॥एल्युमिनियम॥ 0.05 केफफटी 4. इपोक्साइड रेजिन 3.5 केफफटी 5. माउल्ट क्लीन कम्पाउण्ड 0.09 पीउ 6. सिलिकॉन रेजिन 0.0125 पीउ 7. वेवेज 0.015 ग्रा 8. मार्किंग इंक 0.002 ओएस
150	सिलिकोन सेमी-कण्डक्टर ट्रांजिस्टर्स	1000 ग्रा	1. सिलिकोन चिप्स 1.25 के 2. लीड फ्रेम 1.25 के

*प्लास्टिक छोटा सिग्नल*		3. बॉइंग वायर *रिबन*	0.392 मीटर
		4. बॉइंग वायर	0.02 केप्टी
		5. इपोक्साइड रेजिन	0.75 एलबी
		6. मॉल्ड स्टीन कम्पाउण्ड	0.025 एलबी
		7. सिलिकोन रेजिन	0.0125 एलबी
		8. कैपिलरी	0.015 नम
		9. मार्किंग इंक	0.002 ग्राम
151	सिलिकोन सेमी-कण्डक्टर ट्रांजिस्टर *मेटल के स्मॉल सिग्नल*	1 सिलिकोन चिप्स	1.3 के
		2. डीएस	1.3 के
		3. कैप्स	1.17 के
		4. बॉइंग वायर	0.02 केप्टी
		5. सिलिकोन रेजिन	0.0025 पाउण्ड
		6. वेजेज	0.025 नम
		7. मार्किंग इंक	0.002 ग्राम
152	सिलिकोन रबड़ की पेइस/की पेइ स्वीचिज	1. सभी गेड के सिलिकोन रबड़ *कण्डक्टिव और नोन कण्डक्टिव मॉडल*	112.0 किग्रा
		2. कैपेसिटर	2.0 किग्रा
		3. सिलिकोन रबड़ मास्ट ब्रेच	0.35 किग्रा
		4. सिलिकोन आधारित प्रिंटिंग इंक *नियार्थ के नैयार उत्पाद का 1 प्रतिशत*	1.00 किग्रा
153	सॉफ्ट फेरिड पाउंस 1 किग्रा	1. फेरिक ग्लास्साइड	0.8099 किग्रा
		2. मैग्नीज डाइग्लास्साइड/मैग्नीयस मैग्नेटिक ग्लास्साइड/मैग्नीज कार्बोनेट/मैग्नीयस ग्लास्साइड	0.3040 किग्रा
		3. चिक्स ग्लास्साइड	0.1158 किग्रा
		4. पी वी प	0.0145 किग्रा

			5. मेनेसिक्म आम्साइड	0.1987 किगा
			6. पोलिइथाइलीन ग्लाइकोल	0.0050 किगा
154	स्ट्रोचियम फेराइट आर्सेन मेनेट	1 किगा	1. फेरिक आम्साइड	1.600 किगा
			2. स्ट्रोचियम कार्बोनेट	0.400 किगा
155	स्ट्रोचियम फेराइट रिंग्स मेनेट	1 किगा	1. फेरिक आम्साइड	1.200 किगा
			2. स्ट्रोचियम कार्बोनेट	0.300 किगा
156	स्विच मोड पावर सप्लाइज	1 नग	1. पी सी बी	1 नग
			2. रेसिस्टर कार्बन फिल्म	75 नग
			3. रेसिस्टर मेटल आम्साइड	5 नग
			4. रेसिस्टर सीमिंट	3 नग
			5. कैपेसिटर इलेक्ट्रोलाइटिक	20 नग
			6. कैपेसिटर पी एम	5 नग
			7. कैपेसिटर पी एम	1 नग
			8. कैपेसिटर सिरोमिक	10 नग
			9. डियोडे स्वीचिंग	20 नग
			10. डियोडे जेनिक	2 नग
			11. स्कोप्टिक्की बोरयर डायोड	2 नग
			12. ट्रांजिस्टरर्स	6 नग
			13. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स	2 नग
			14. सेनेक्टर्स	13 नग
			15. डीए सिक्	3 नग
			16. फेराइट कोर ट्रांसफार्मर्स	4 नग
			17. लाइन फिल्टर्स	1 नग
			18. इंडक्ट्रेस कोइल	5 नग
			19. टोरोइडल कोइल	1 नग
			20. मेटल बाक्स	1 नग
			21. कूलिंग फैन	1 नग

157	टेप रिकार्डर	100 ग्रा	1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	2520 ग्रा
			2. कार्बन पोटेंटियोमीटर	105 ग्रा
			3. आई सीज	105 ग्रा
			4. छोटा सिगनल ट्रांजिस्टर	210 ग्रा
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	525 ग्रा
			6. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	1155 ग्रा
			7. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	840 ग्रा
			8. कनेक्टर्स	210 ग्रा
			9. स्वीच	420 ग्रा
			10. मिगल साइंड पी सी बी	15750 ग्रॉ ग्रामी
			11. लाउडस्पीकर	105 ग्रा
158	टेलीप्रिटर	100 ग्रा	1. वायर ऊण्ड रेसिस्टर्स	630 ग्रा
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	31500 ग्रा
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	10500 ग्रा
			4. थर्मिस्टर्स	525 ग्रा
			5. आई सीज	11235 ग्रा
			6. छोटा सिगनल टी-प्रार	9240 ग्रा
			7. अन्य छोटे सिगनल डिवाइसेज	21000 ग्रा
			8. जिनेर डियोडीज	4725 ग्रा
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	1470 ग्रा
			10. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	3570 ग्रा
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	17220 ग्रा
			12. क्रिस्टल	210 ग्रा
			13. मिगल साइंड पी सी बी	78750 ग्रा
			14. डबल साइंड पी सी बी	27.3 ग्रॉ ग्रामी
			15. स्टेपर मोटर्स	210 ग्रा
159	टेलीस्कोपिक एरियल्स	1 किग्रा	1. ब्रॉस पाइप	0.580 किग्रा
			2. पी बी सीर	0.029 किग्रा
			3. निस्कल	0.110 किग्रा

160 रेडियो घरेपी के 1 नग कम्प्यूटर सिस्टम इसी के डी कंडिशन में नेट + 2% वैल्यू  
लिए सीटोमेंट प्लानिंग  
सिस्टम

161 टू-इन-वन 100 नग 1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 5145 नग  
रेडियो-स्टेप  
रिकार्डर 2. कार्बन पेंटोडियोमीटर 315 नग  
3. स्पॉल मिगनल रोजिस्टर 1155 नग  
4. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर 2415 नग  
5. एल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर 1575 नग  
6. सिरोमिक डिस्क/फॉस कैपेसिटर 1050 नग  
7. लाउड स्पीकर 1260 नग  
8. हार्ड फिफाइ 1575 नग  
9. कनेक्टर्स 420 नग  
10. स्विच 525 नग  
11. सिगल साइडेड पी सी बी 2000 वर्ग सेमी  
12. ऑडियो टेप डेक मैकेनिज्म 102 नग

या

इलेक्ट्रॉनिक्स के अन्तर्गत क्रम सं० 7

द्वारा क्वार्टे ऑडियो डेक मैकेनिज्म के  
लिए मानदण्डों के अनुसार करें ।

162 एल्सोनिक्स 1 नग 1. रोजिस्टर 2एन2222ए 13 नग  
प्लास्टिक बोलिंग 2. रोजिस्टर 2369ए 20 नग  
मशीन टाइप 3. रोजिस्टर एसी 127 4 नग  
1200 वट 4. रोजिस्टर 25सी2245 18 नग  
5. आई सीज 4093 7 नग  
6. आई सीज 556 14 नग  
7. आई सीज 7818 2 नग  
8. आई सीज एल एम 301 7 नग  
9. कैप 0.047 एमएमडो/1500 12 नग



10. रैप 0.01 एमएफडी/1500वी	12 नग
11. रैप 10 एमएफडी/16वी	15 नग
12. रैप 22 एमएफडी/16वी	15 नग
13. रैप 4.7 एमएफडी/16वी	10 नग
14. रैप 0.47 एमएफडी/16वी	19 नग
15. पेरार्डेंट कोर "यू" टाइप	18 नग
16. माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल	1 नग
17. एम ओ बी 130/14 डेक्विस्टर	4 नग
18. क्राइस्टल-पी जेड टी बी रिग	12 नग
19. कनेक्टर	4 नग

## 163 एल्सासाउण्ड स्कैनर 1 नग

निम्नलिखित के कोई और/अथवा सभी वर्गों नेट + 2% डेम्पेज जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयोजन हों:

1. मेमोरी कन्डक्टर डिवाइसेज, जिनमें डीजिस्टर्स, डायोडीज, मायटो सर्किट्स सी सी डी एस, सभी किस्म के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो-सर्किट्स, सभी किस्म के माइक्रोस आदि शामिल हैं ।
2. सभी किस्म के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट्स जिनमें रेसिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर, कोइल, ट्रांसफार्मर्स आदि,
3. ओसिलेटर क्राइस्टल्स, पोटेंशियोमीटर्स फुंक्शंस, स्क्वायर कंपोनेन्ट्स, फिल्टर्स, बल्ब्स, फेगाइट्स आदि ।
4. केबल्स, वायर्स, कनेक्टर, प्रोब्स, सोल्डिंग एण्ड उनके सज्जीकरण जिनमें फाइबर ऑप्टिक में काम आने वाले भी शामिल हैं ।
5. पी सी बी डेपायुलेटेड/मनपायुलेटेड
6. मैकेनिकल पार्ट्स/एसेम्बलीज जिनमें प्रिंट/प्लॉटिंग मैशीनरी, माउन्टेड

- पाटर्स ट्रीटिसम्स, बम्बार्स, कारटेस्स,  
अन्य हार्डवेयर आदि शामिल हैं ।
7. सभी किस्म के डिस्प्लेज जिनमें सीमाराटी,  
प्लानिमा, एलईडी, एलसीडी डिफ्लैक्शन  
कम्पोनेन्ट्स और ई एच टी आदि  
शामिल हैं ।
8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पाटर्स जैसे रिलेस  
स्टेट रिलेज, रीन रिलेज, आदि,  
स्वीच सॉलेनाइड्स, डाइफोर्म कम्पोनेन्ट्स  
माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमोटर्स  
इन्ड्युमेंट फैन्स आदि शामिल हैं ।
9. सभी किस्म की बैटरीज
10. एम आर वी, स्विचमेल्स, आर सी नेट  
वर्क्स जैसे मर्ज एरेस्टर्स
11. सी स्वीच
12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोडायम, एन्डोनाल
13. माइक्रोबेन कम्पाउण्ड जैसे प्रेन्थमपटर्स, वेव  
गाइड्स, पिन डायोड्स, कप्लर्स आदि ।
14. ग्राफिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लैमिनेस आदि
15. पैरिफेरल्स जैसे प्रोटर्स डिस्क ड्राइव्स  
प्लेटर्स, की-बोर्ड्स मानिटर्स जिनमें  
उपभोग्य शामिल हैं ।
16. साफ्टवेयर
17. लाइट सोर्सज जैसे इन्क्रेड, प्रोसेसिंगयूनिट,  
लेसर्स, एक्स-रेज और सम्बद्ध  
इलेक्ट्रानिक्स सहित अन्य
18. स्टीनिंग कैमिकल्स, इपोक्सी रेजिन्स/  
हार्डनर्स, मोटोर आदि ।
19. एक्स-रे ट्यूब
20. गन्दी/टैक एसेम्बली
21. मील्डफॉर्मल कैमरा

## 22. डिटेक्टर एम्प्ली

## 23. एल्फासाउण्ड ट्रेसइंग्सर्भ

164	वी सी पी	100 ना	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 ना
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	175 ना
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 ना
			4. कार्बन ट्रेक/पोटेंसियोमीटर्स	945 ना
			5. थर्मिस्टर्स	105 ना
			6. आई सीज	2100 ना
			7. स्माल सिग्नल टी.आर.	4725 ना
			8. जेनर डायोडीस	315 ना
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 ना
			10. अल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 ना
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 ना
			12. क्रिस्टल	525 ना
			13. सिगल साइड पी.सी.बी.	210000 को संमी.

165.	वी.सी.आर.	100 ना.	1. वायर वाण्ड रेसिस्टर्स	105 ना
			2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स	1575 ना
			3. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स	17850 ना
			4. कार्बन ट्रेक/पोटेंसियोमीटर्स	945 ना
			5. थर्मिस्टर्स	105 ना
			6. आई सीज	2100 ना
			7. स्माल सिग्नल टी.आर.	4725 ना
			8. जेनर डायोडीस	315 ना
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	315 ना
			10. अल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	8925 ना
			11. सिरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स	6825 ना
			12. क्रिस्टल	525 ना
			13. सिगल साइड पी.सी.बी.	210000 को संमी.

166. वी. एच. एच/यू. एच एफ इलेक्ट्रोनिक ट्यूनिंग	1000 ग्रा	1. फिप रीसिटर	58800 ग्रा
		2. फिप कैपेसिटर	80850 ग्रा
		3. स्वीचिंग डायोडीज	8400 ग्रा
		4. वारिअबल डायोडीज	11550 ग्रा
		5. छोटा डिस्क कैपेसिटर	7350 ग्रा
		6. कार्बन फिल्म रीसिटर	5250 ग्रा
		7. ड्राजिस्टर्स	8400 ग्रा
		8. फेराइट्स	1050 ग्रा
		9. मेटल प्रेस कॉम्पोनेन्ट्स	10000 ग्रा
		10. फोनो कैस	1050 ग्रा
		11. फीड यू कैपेसिटर	9450 ग्रा
		12. स्लीवी लाइन	2000 ग्रा
		13. इण्डस्टेंस कॉइन्स	2000 ग्रा
		14. माई. एफ. कॉइन्स	1000 ग्रा
		15. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड	1000 ग्रा
		16. सैल्फ सोल्डरिंग, सैल्फ बॉन्डिंग कायर-वायर	600 ग्रा
		17. एमिशन ग्लू ३इपोस्मी/इपोस्माइड	11 ग्रा
		18. यूनिटॉक ग्लू	55 ग्रा

167. वीडियो हाउसिंग ३वी. प्रो. ३	100 ग्रा	1. प्लॉमेटिक पार्ट्स ३अपर स्पून, लूकर स्पून, गाई पेनल, रियर डब, फ्लैच विन्डो या	103 सेट
		1. प्लॉमेटिक पाउडर ३एच आई पी एस, ए बी एस, डी ई एल आर आई एन, जी पी पी एस & एस ए एन	17.496 मिगा
		2. मेटल पार्ट्स ३लीफ सिग्ना, गाई पेनल सिग्ना, लीवर सिग्ना, स्टील रोलर्स, गाइड पिन् & स्क्रूव	103 सेट
		3. लीडर टेप	1300 फीट मोटाई 1/2 इंच

168	वीडियो मैग्नेटिक टेप्स	1352000 मीटर १.5 इय प्रोराई१	1. पॉलिस्टर फिल्म	473 किगा
			2. मिथाइल इथाइल केटोन/टेफहाइड्रोफ्लूस १एम ई के/टी एच एफ१ & साइक्लोहेक्सानॉन	550 किगा
			3. डेम्पोइर १एल 75१	12.7 किगा
			4. टोल्बूइन	71 किगा
			5. साइल फ्री लेसिपिन/सोया लेसिपिन	5.6 किगा
			6. ग्राइसोमेटाइल स्ट्रीयरेट	2.70 किगा
			7. गामा कैरिक ग्राफ्साइड/कोबाल्ट मॉडिफाईड ग्राफ्साइड	265 किगा
			8. कार्बन ब्लैक	8.0 किगा
			9. विनाइल क्लोराइड का क्रायोलाइमेर, विनाइल एसीटेट & विनाइल एल्कोहल/ विनाइल क्लोराइड & विनाइलाइडीन का को-पॉलिमेर	16.5 किगा
			10. एल्यूमिनियम ग्राफ्साइड	7.3 किगा
			11. प्रॉपिन रेजिन १सी ए-128१/यूरेथिन इलास्टोमेर/पॉलीयूरेथीन इलास्टोमेर & फेनाक्सी रेजिन	40 किगा
			12. फिल्टर कार्टिज १1 मि१	40 ग्रा
			13. प्रोपेनिल टेप	2 रोल
			14. प्रोलेइक एसिड/लौहिक एसिड	2.7 किगा
			15. फिल्टर कार्टिज १3मि१	4 पीसेज
			16. स्प्लाइसिंग टेप	10.40 किगा
			17. ग्लास बीड्स	10 किगा
			18. गैफिक ग्राइ ई 610	4 किगा
			19. फिल्टर कार्टिज १5 मि१	4 ग्रा

20. सोल्डेटेड बाक्स	44 नग
या	
20. क्राफ्ट पेपर	36 किग्रा
21. थर्मोकोल या	8 नग
21. एक्सपेंडर पॉलीस्टीन	9.20 किग्रा
22. पी वी सी पाइप १75 मिमि ओ डी	44 नग
245 एमएम लम्बाई, 3 एमएम मोटाई	
या	
22. रॉ मोटेरियल ग्लास फिल्ट पी वी सी/	15.00 किग्रा
ए बी एस	
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन डब्स या	440 नग
23. ग्लास फिल्ट नाइलॉन	25 किग्रा
24. फोम रिंग्स १330एमएम ओ डी	484 नग
75एमएम आई डी, 3एमएम पिक	
25. 25 ग्राम पैक का मिलिका जिल	44 नग

टिप्पणी : उपर्युक्त मात्रा 5200 ई-180 विडियो टू कट श्लिवाई 260 मीटर 0.5" मोटाई प्रति कट के उपयोग के लिए अनुमत है ।

169	वायर ब्रूण्ड रेसिस्टर्स 100 पीस १डीटींग रेसिस्टर्स के अलावा	1. इलैक्ट्रिक रेसिस्टेंस वायर शनिकल क्रोमियम आधारित-0.025 एमएम	3.3 किग्रा
		2. सिलिकॉन रीजिन	65 ग्राम
170	एक्स-रे उपकरण 1 नग १इलैक्ट्रॉनिक	निम्नलिखित कोई और/अथवा सभी वर्गों नेट + 2% वेस्टेज के जो निर्यात उत्पाद में वास्तव में अपेक्षित हैं :	
		1. सेमीकंडक्टर डिवाइसेज जिनमें ट्रांजिस्टर, डायोडीज, मायटो कप्लर्स सीसीडीएस, इन्टीग्रेटेड सर्किट के सभी किस्म, माइक्रो सर्किट्स, मोड्यूल्स के सभी किस्म आदि ।	
		2. सभी कठिनाई के इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स	

- जिनमें रोमिटर्स, कैपिटलर्स, इन्डस्टर्स,  
चोस ड्रांसफार्मर्स आदि शामिल हैं ।
3. आसिलेटर क्राइस्टल्स, पोटेंसियोमीटर्स  
फ्यूज, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स,  
बल्ब्स फेरासिट् आदि ।
4. रेबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स प्रोब्स, सीरिक्ट्स  
& उनकी सम्यक्ती जिनमें फाइबर ऑप्टिक  
एप्लीकेशन शामिल हैं ।
5. पी सी बी & पोपुलेटेड/अनपोपुलेटेड
6. मैकेनिकल पार्ट्स/सम्यक्ती जिनमें मेटल/  
प्लास्टिक फैब्रिकेटेड, मोल्डेड पार्ट्स  
हीटर्सिम्स, बसबार्स, कारेम्स, अन्य  
हाईवेयर आदि ।
7. सभी किस्म के डिस्पोजेबल जिनमें सीआरटी,  
प्लाज्मा, एलईडी, एलसीडी डिस्प्लेकशन  
कम्पोनेन्ट्स और ईएचटी आदि शामिल हैं ।
8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे रिलेज जिनमें  
सोलिड स्टेट रिलेज, रील रिलेज आदि  
शामिल हैं । स्वीचेज, सोलेनॉइड्स,  
डायक्राम कम्पोनेन्ट्स, माइक्रोफोन्स, स्टीपर  
मोटर, माइक्रोप्रोटर्स इन्स्ट्रुमेन्ट्स फेन्स आदि
9. सभी किस्म की बैटेरियों
10. एम ओ वी, क्लिप्सैल्स आर सी नेट  
वर्क जैसे सर्ज ऐरैस्टर्स ।
11. सी स्वीचेज
12. सेंसर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स एन्टिना
13. माइक्रोवेव कम्पोनेन्ट्स जैसे एटेन्यूएटर्स,  
वेव गाइड्स, पिन डायोडीज, क्प्लर्स  
आदि ।
14. ऑप्टिक कम्पोनेन्ट्स जैसे लैन्सेस आदि
15. पेरिफेरियल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क राइवर्स,

प्लेट्स, की बोर्ड्स मानिटर्स जिन्मे  
उपभोग्य शामिल है ।

16. साफ्ट

17. लाइट सोर्सेज जैसे इन्फेड, एल्कावायलेट,  
लेजर्स, एक्स-रे और साबुल इलेक्ट्रानिक्स  
सहित अन्य ।

18. स्लीपिंग कैमिफल्स, इपोक्सी रेजिन्स/  
हार्डनर्स, सोल्डर्स आदि ।

19. एक्स-रे ट्यूब्स

20. गन्दी/टैक एपैक्ली

21. प्रोलेफार्मल कैमरा

22. डिटेक्टर प्रोपैक्ली

23. प्रोलासाउण्ड ट्रांसड्यूसर्स

23B एल्युमिनियम या कोस्ट आइरन 1 नग  
या शीट मेटल एण्ड क्वर्स सहित  
सिंगल पेज रोल क्लस्टरिंग  
ग्रेड्स-91 वाट इसे 180 वाट

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. कंपल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-<br>ओरिएण्टेड ३सी आर पन मो॥<br>इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स/शीट्स | 46.87ग्राम/वाट |
| 2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/<br>वाइडिंग वायर्स/स्टिप्स                                      | 7.19ग्राम/वाट  |
| 3. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड<br>एल्युमिनियम  | 5.58ग्राम/वाट  |
| 4. हाउसिंग के लिए इन्गोट फार्म<br>९९.५% शुद्धता तक में<br>वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम<br>या    | 6.00ग्राम/वाट  |
| 4. हाउसिंग के लिए सी आर सी ए<br>शीटें<br>या  | 9.00ग्राम/वाट  |
| 4 हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें  | 8.36ग्राम/वाट  |



5. शीश के लिए ई एन-8 प्रलंब स्टील	5.70ग्राम/वाट
6. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2नगःनेट दू नेटः
7. कम्पोजिट इन्सुलेशन प्रटीरेक्टर जिसमें कपाज, नायलोन, पोलिएस्टर, अनिड, नोमेक्स फिलमें शामिल हैं	एफ ओ बी मूल्य का 1.5 x
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर कैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3x
9. फॉल पोटैस्टर्स/फॉर्मीस्टर्स	नेट दू नेट
10. पावर कंप्रेसर	1 नग ४नेट दू नेटः

172.

एल्यूमिनियम या कस्टम  
आइरन या शीट मेटल एण्ड  
कवर्स सहित मिलाव पेज  
रोल कम्प्लेशन प्रोटेर्स  
181 वाट में 750 वाट

1 नग

1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोलड नॉन- ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओः इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स/शीट्स	20.76ग्राम/वाट
2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/ वाइडिंग वायर्स/स्टिप्स	2.76ग्राम/वाट
3. रोलर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमिनियम	2.80ग्राम/वाट
4. हाथमिग के लिए इन्वार्ट फार्म ९९.५% शुद्धता तक में वार्षिक ग्रेड एल्यूमिनियम या	2.80ग्राम/वाट
4. हाथमिग के लिए सी आर सी ए शीट या	4.20ग्राम/वाट
4 हाथमिग के लिए माइल्ड स्टील शीट	4.88ग्राम/वाट
5. शीश के लिए ई एन-8 प्रलंब स्टील	1.98ग्राम/वाट
6. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2नगःनेट दू नेटः

7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीरियल जिसमें कपाज, नायलान, पोलिएस्टर, अनिड, नोमेक्स फिल्म शामिल है	एफ ओ बी मूल्य का 1.5%
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3 प्रतिशत
9. थर्मल प्रोटेक्टर्स/थर्मोस्टैट्स	नेट टू नेट
10. पावर कैपेसीटर	1 नगः नेट टू नेटः

173

एल्युमिनियम या कास्ट आइरन 1 नग  
या शीट मेटल एण्ड क्वर्स  
सहित सिंगल पेज रोल  
कमप्रेशन मोटर्स 751 वाट  
और इससे अधिक

1. कैंवस फार्म में मोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड १सी ग्रा र ए ओ॥ इलैक्ट्रिकल स्टील शीट्स/शीट्स	19.39 ग्राम/वाट
2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/ वाइडिंग वायर/स्ट्रिप्स	1.89 ग्राम/वाट
3. रोटर के लिए इलैक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	1.63 ग्राम/वाट
4. हाउसिंग के लिए इन्गट फार्म १99.5% शुद्धता तक मे वार्पिन्च्युम ग्रेड एल्युमिनियम या	1.63 ग्राम/वाट
4. हाउसिंग के लिए सी ग्रा र सी ए शीट या	2.44 ग्राम/वाट
4 हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट	2.83 ग्राम/वाट
5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय स्टील	1.18 ग्राम/वाट
6. बॉल/स्लीव/रोटर बेयरिंग्स	2 नगः नेट टू नेटः
7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीरियल जिसमें कपाज, नायलान, पोलिएस्टर, अनिड, नोमेक्स फिल्म शामिल है	एफ ओ बी मूल्य का 1.5 %
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3 प्रतिशत
9. थर्मल प्रोटेक्टर्स/थर्मोस्टैट्स	नेट टू नेट
10. पावर कैपेसीटर	1 नगः नेट टू नेटः

174	100000 के वी ए से अधिक सिगल फेज ट्रांसफार्मर्स	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/शीट्स/कोयल	0.57ग्राम/वाट
			2. कोपर वाइडिंग वायर्स/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस	0.09ग्राम/वाट
			3. ट्रांसफार्मर ओयल	0.23ग्राम/वाट
			4. फिनोलिक रेजिन बॉडेड पेपर	0.023ग्राम/वाट

175

25000 के वी ए से अधिक 63000 के वी ए तक सिगल फेज ट्रांसफार्मर	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/शीट्स/कोयल	0.79ग्राम/वाट
		2. कोपर वाइडिंग वायर्स/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस	0.16किगा./केवीए
		3. ट्रांसफार्मर ओयल	0.58किगा./केवीए
		4. फिनोलिक रेजिन बॉडेड पेपर	0.06किगा./केवीए

176

63000 के वी ए से अधिक 100000 के वी ए तक सिगल फेज ट्रांसफार्मर	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/शीट्स/कोयल	0.66किगा./केवीए
		2. कोपर वाइडिंग वायर्स/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस	0.15किगा./केवीए
		3. ट्रांसफार्मर ओयल	0.52किगा./केवीए
		4. फिनोलिक रेजिन बॉडेड पेपर	0.042किगा./केवीए

177

स्विचरल फेज स्ट्रेम फूफ मोटोरे-600 वीस 3 फेज, ए सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त 7-5 किलोवाट से 22.4 किलो वाट	1 नग	1. कोयल फ्रेम में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड 1/4सी आर एन ओ इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	8.48किगा./कि. वाट
		2. कोपर वायर बार्स/स्पाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्ट्रिप्स	8.85 किगा./कि. वाट
		3. इंसुलेशन के लिए कच्चा लोहा	0.45किगा./कि. वाट
		4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक पेंट एल्युमिनियम	0.25किगा./कि. वाट
		5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.35किगा./कि. वाट

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 6. बॉल/स्लोप/रोलर बेयरिंग्स   | 2 नमूने टू नेटः               |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें<br>कपाज, नायलोन, पॉलिएस्टर, आदि,<br>नोमेक्स फिल्म शामिल हैं | एक ओ वी मूल्य<br>का 1.5%      |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट<br>पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री                        | एक ओ वी मूल्य<br>का 3 प्रतिशत |

178

स्विचरल केब फ्लेस यूए  
मॉडरे-600 वी, 3 फेज,  
ए सी आपूर्ति तक के लिए  
उपयुक्त 22.5 किलोवाट से  
56.0 किलो वाट

- |       |   |                          |
|-------|---|--------------------------|
| 1 नमू | 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोलड नोन-<br>ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओः<br>इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स       | 6.63 किग्रा./<br>कि.वाट  |
|       | 2. कॉपर वायर बार्न/केपाइम/राइस/वाइडिंग<br>वायरिंग/सिस्टम  | 0.64 किग्रा./<br>कि.वाट  |
|       | 3. डाइमिंग के लिए कच्चा लोहा  | 5.24 किग्रा./<br>कि.वाट  |
|       | 4. रोलर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड<br>एल्यूमिनियम   | 2.21 किग्रा./<br>कि.वाट  |
|       | 5. क्राफ्ट के लिए ई एन-8 प्रत्यांश स्टील  | 1.03 किग्रा./<br>कि.वाट  |
|       | 6. बॉल/स्लोप/रोलर बेयरिंग्स   | 2 नमूने टू नेटः          |
|       | 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें<br>कपाज, नायलोन, पॉलिएस्टर, आदि,<br>नोमेक्स फिल्म शामिल हैं | एक ओ वी मूल्य<br>का 1.5% |
|       | 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट<br>पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री                        | एक ओ वी मूल्य<br>का 3%   |

179

स्विचरल केब फ्लेस यूए  
मॉडरे-600 वी, 3 फेज,  
ए सी आपूर्ति तक के लिए  
उपयुक्त 0 किलोवाट से  
0.75 किलो वाट

- |       |   |                          |
|-------|---|--------------------------|
| 1 नमू | 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोलड नोन-<br>ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओः<br>इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 18.48 किग्रा./<br>कि.वाट |
|       | 2. कॉपर वायर बार्न/केपाइम/राइस/वाइडिंग<br>वायरिंग/सिस्टम                                    | 2.22 किग्रा./<br>कि.वाट  |
|       | 3. डाइमिंग के लिए कच्चा लोहा  | 43.83 किग्रा./<br>कि.वाट |

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड एल्युमिनियम  | 0.56 किग्रा./कि. वाट   |
| 5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोच स्टील  | 3.04 किग्रा./कि. वाट   |
| 6. बॉल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स  | 2 नमूने टू नेट         |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपाज, नायलोन, पोलिएस्टर, ग्राफ़िट, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं | एफ मो वी मूल्य का 1.5% |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए काफ़्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री                             | एफ मो वी मूल्य का 3%   |

180

मिम्बरात केज फ्लेम फूफ मोटो-600 वी, 3 फेस, ए सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त 0.76 किलोवाट से अधिक 7.4 किलोवाट

1 नमू

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन-प्रोटेक्टेड 8मी ग्रा एन मो इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स          | 10.77 किग्रा./किलोवाट  |
| 2. कंपर वायर ब्राम/क्याइम/राइस/वाइडिंग वायर/गैमिंग   | 1.15 किग्रा./कि. वाट   |
| 3. ड्राइमिंग के लिए कच्चा लोहा   | 14.23 किग्रा./कि. वाट  |
| 4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड एल्युमिनियम  | 0.31 किग्रा./कि. वाट   |
| 5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोच स्टील  | 1.56 किग्रा./कि. वाट   |
| 6. बॉल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स  | 2 नमूने टू नेट         |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपाज, नायलोन, पोलिएस्टर, ग्राफ़िट, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं | एफ मो वी मूल्य का 1.5% |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए काफ़्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री                             | एफ मो वी मूल्य का 3%   |

181

मिम्बरात केज फ्लेम फूफ मोटो-600 वी, 3 फेस, ए सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त 0.76 किलोवाट से अधिक 7.4 किलोवाट

1 नमू

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन-प्रोटेक्टेड 8मी ग्रा एन मो इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 9.60 किग्रा./कि. वाट |
|---|----------------------|

<p>3 फेज, ० सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त ०.76 किलो वाट से 7.4 किलो वाट</p>		<p>2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वयरस/सिप्रस</p> <p>3. हाइसिमा के लिए कच्चा लोहा या</p> <p>3. हाइसिमा के लिए इग्नास्ट फार्म ९९.५% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम</p> <p>4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड एल्युमिनियम</p> <p>5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोय स्टील</p>	<p>०.९१ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>६.७९ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>२.२७ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>०.४६ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>१.३३ किग्रा./ कि. वाट</p>
		<p>6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स</p> <p>7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें क्राफ्ट, नायलोन, पॉलिएस्टर, ऑर्गनिक, नोमेक्स फिल्मे शामिल हैं</p> <p>8. निर्यात योग्य पैकेज के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री</p>	<p>2 ग्राहनेट टु नेट</p> <p>एफ ओ वी फ्लू का १.५%</p> <p>एफ ओ वी फ्लू का ३%</p>
<p>182 स्विचल क्रेन स्क्रीन प्रोटेक्टेड १एस पी१/ट्रिप फ्यूज १डी पी१मोटरों ६०० वी, 3 फेज, ० सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त 7.5 किलोवाट से 22.4 किलो वाट</p>	<p>1 नमू</p>	<p>1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएण्टेड १सी आर एन ओ१ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स</p> <p>2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वयरस/सिप्रस</p> <p>3. हाइसिमा के लिए कच्चा लोहा या</p> <p>3. हाइसिमा के लिए इग्नास्ट फार्म ९९.५% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम</p> <p>4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोस्टाटिक ग्रेड एल्युमिनियम</p> <p>5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोय स्टील</p>	<p>५.९४ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>०.६८ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>५.०५ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>१.६८ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>०.१७ किग्रा./ कि. वाट</p> <p>१.२२ किग्रा./ कि. वाट</p>
		<p>6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स</p> <p>7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें</p>	<p>2 ग्राहनेट टु नेट</p> <p>एफ ओ वी फ्लू</p>

कपाज, नायलान, पोलिएस्टर, अमिद, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं	का 1.5%
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए कपाज पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3%

183

स्विचल केज स्क्रीन प्रोटेक्टेड 1 ना  
8एस पी8/ट्रिप फूफ 8डी पी8  
मोटरों 600 वी, 3 फेज, ए  
सी आपूर्ति तक के लिए उपयुक्त  
22.5 किलो वाट से  
74.0 किलो वाट

1. कॅबल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड 8मी आर एन ओ8 इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	5.24किगा./ कि.वाट
2. कॅपार वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स	0.44किगा./ कि.वाट
3. हाउसिंग के लिए कच्चा लोहा	3.37किगा./ कि.वाट

या

3. हाउसिंग के लिए इन्वास्ट फार्म 899.5% शक्तिता तक 8 में वाणिज्यिक ग्रेड एल्यूमिनियम	1.12किगा./ कि.वाट
4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमिनियम	0.14किगा./ कि.वाट
5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.14किगा./ कि.वाट
6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 ना8नेट टू नेट8
7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपाज, नायलान, पोलिएस्टर, अमिद, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं	एफ ओ वी मूल्य का 1.5 %
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए कपाज पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3%

184

स्विचल केज स्क्रीन प्रोटेक्टेड 1 ना  
8एस पी8/ट्रिप फूफ  
8डी पी8मोटरों 600 वी,  
3 फेज, ए सी आपूर्ति

1. कॅबल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड 8मी आर एन ओ8 इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	4.44किगा./ कि.वाट
--	----------------------

तक के लिए उपयुक्त 75.0 किलो वाट से 374 किलो वाट	2. कैंपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स 3. हाउसिंग के लिए रुच्चा लोहा या 3. हाउसिंग के लिए इन्वर्स्ट फार्म 899.5% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्यूमिनियम 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील 5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.50 किग्रा./ कि. वाट 2.86 किग्रा./ कि. वाट 0.95 किग्रा./ कि. वाट 0.79 किग्रा./ कि. वाट 2 न्यूनरेट टू नेट
	6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीनरियल जिसमें कपास नायलोन, पॉलिएस्टर, ग्लास, नोबेक्स फिल्लर शामिल है 7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए कपास पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी मूल्य का 1.5 % एक ओ वी मूल्य का 3%

185

स्विचल केज स्क्रीन प्रोटेक्टड 8 एम्प पीए/डिप फ्लू 8 डी पीए मोडर्न 6000 वाट, 3 फेज, 0 सी कण्टैनेर तक के लिए उपयुक्त 375 किलोवाट जोर अधिक	1 नग .	1. कंथन फार्म में कोल्ड रोलड नॉन- मोरेण्डेड 8मी आर एन ओड इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स 2. कैंपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स 3. हाउसिंग के लिए ग्राइन्ड स्टील शीटें 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील 5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स 6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीनरियल	3.46 किग्रा./ कि. वाट 0.63 किग्रा./ कि. वाट 3.42 किग्रा./ कि. वाट 0.97 किग्रा./ कि. वाट 2 न्यूनरेट टू नेट एक ओ वी मूल्य
--	-----------	---	--



186

स्विचल केज स्क्रीन प्रॉटेक्टेड 1 नम  
 ४एस पी४/रिप फू  
 ४डी पी४ मोटरें 600 वी,  
 3 केज, ८ सी आपूर्ति  
 तक के लिए उपयुक्त  
 ० किलो वाट से  
 ०.75 किलो वाट

जिसमें समत नाथलान, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं	रु 1.5%
7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य रु 3 %
1. कॅथल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड ४सी ग्राउ एन ओ४ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	20.54किगा./ कि. वाट
2. कोपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर/सिपस	1.90किगा./ कि. वाट
3. ड्राइमिंग के लिए कच्चा लोहा	14.00किगा./ कि. वाट
या	
3. ड्राइमिंग के लिए इन्वास्ट फार्म ९9.5% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एन्युमिनियम	4.63किगा./ कि. वाट
4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एन्युमिनियम	०.71किगा./ कि. वाट
5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 मल्टीय स्टील	2.08किगा./ कि. वाट
6. बोल/स्क्रॉ/रोलर बेयरिंग्स	2 नमूने टू टेस्ट
7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटेरियल जिसमें कागज, नाथलान, पोलिएस्टर, ग्रामिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं	एफ ओ वी मूल्य रु 1.5%
8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य रु 3 %

187

एस एस 316 ग्रेड में बनी 1 किगा.  
 स्टेनलेस स्टील केबल टाइ

1. स्टेनलेस स्टील स्क्रॉप एस एस 316 ग्रेड की ०.21 मि.मी. गेज/पाइप में ज समान	1.25 किगा.
---	------------

198. इलेक्ट्रिक मोटर के लिए स्टैंडिंग	1 नग	1. सी आर जी ओ/सी आर एन जी ओ शीट/कॉयलें	निर्यात उत्पाद में शुद्ध मूल्य का 1.75 किगा./किगा.
185 हाई स्पीड वाहनों, कारों आदि के लिए स्टार्टर मोटर आर्मेचर	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रॉड/इन्फ्रस्ट्स 2. सी आर एन जी ओ स्टील शीट/कॉयल - 0.5 से 1.0 मि.मी. मोटाई 3. सालाइडिंग वायर/बिलेट 4. नोर्मेस/हाइपरथर्म एफ 3 प्लाइ, ग्रेड 33/313 मोटाई 0.16 से 0.21 मि.मी. रोलों/शीटों में या समतुल्य	0.900किगा. 1.600किगा. 0.025किगा. 0.020किगा.
190 डेवी इयूटी के लिए शुष्क स्टैंडर §12 वॉल्ट 105-190 ए एम पी एस	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रॉड/इन्फ्रस्ट्स 2. सी आर एन जी ओ स्टील शीट/कॉयल - 0.5 से 1.0 मि.मी. मोटाई 3. सालाइडिंग वायर/बिलेट 4. नोर्मेस/हाइपरथर्म एफ 3 प्लाइ, ग्रेड 33/313 मोटाई 0.16 से 0.21 मि.मी. रोलों/शीटों में या समतुल्य	0.900किगा./ 4.200 किगा. 0.015किगा. 0.035किगा.
191 मीडियम इयूटी के लिए आन्टरनेटर हेतु स्टैंडर §12 वॉल्ट 95-105 ए एम पी एस	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रॉड/इन्फ्रस्ट्स 2. सी आर एन जी ओ स्टील शीट/कॉयल - 0.5 से 1.0 मि.मी. मोटाई 3. सालाइडिंग वायर/बिलेट 4. नोर्मेस/हाइपरथर्म एफ 3 प्लाइ, ग्रेड 33/313 मोटाई 0.16 से 0.21 मि.मी. रोलों/शीटों में या समतुल्य	0.700किगा. 3 किगा. 0.010किगा. 0.020किगा.
192 स्टील वॉल्टिंग इलेक्ट्रोड्स	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील वायर रॉड 2. लो कार्बन फेरो मंगनीज 3. फ्यूवॉल्ट सीड 4. डिटेनियम डाइऑक्साइड	0.70 किगा. 0.031किगा. 0.142किगा. 0.032किगा.
193 वैक्यूम प्रेशर इमिग्रेशनैंड कॉपर वाउड ओपन टाइप ब्लास्ट, पावर फेक्टर इम्प्रूवमेंट कैपेसिटर, स्टार्टर, स्टार्टिंग मोटर, मेनप टर्मिनल और लैम्प होल्डर	1 नग	1. सी आर सी ए शीट 2. ब्लास्ट 3. इलेक्टर 4. कैपेसिटर 5. स्टार्टर	1 किगा. 1 नग 2 नग 1 नग 1 नग

सहित विभिन्न प्रकार के

40 डबल एफ टी एल के

लिए उपयुक्त स्ट्रीट

लाइटिंग फिटिंग्स

194	इलेक्ट्रिक रोडरी 1 नग	1. आई सीज 15 नग
	सैडल मशीन/विभिन्न	2. 7 सेगमैट डिस्को 13 नग
	किम्म के कार्बन/मोटो	3. एल ई डी 15 नग
	स्टीम आपरेशन चैम्बर	4. फोटोसेल्स एफ पी टी 400 100 नग
	सहित या सहित गन्स,	इन्सुलैन्ट
	पाप्स, इन्सोलाइजर	5. स्प्री गन्स 16 नग
		6. पैमर पाप्स 2 नग
		7. कोरिंग रोलर्स 2 नग
		8. गवड कन्वर्टर ब्रेड/बैण्ड 1 नग
		9. इयूमिडिटी सेन्सर 6 नग
		10. माइक्रो मोटो सेन्सर/मोटो इन्ट-अपरेट 2 नग
		11. बेक अप रिय गेट/सहित नाइगडल/ 12 नग
		नियंत्रित/नाइगडल में "ओ" रिय ड्राय
		20-150 पपरम
		12. बेकअप रिय गेट/सहित फैब्रिकेशन/ 2 नग
		नाइगडल/नाइगडल/नियंत्रित
		13. फ्लैट गेट/सहित तथा टैक्टाइल कीज 2 सेट
		गेट/सहित मैग्नेट कीज/सेल

\* इस मद के निर्यात की अनुमति उम्मीदी जायेगी जब इसके निर्यात उत्पाद में पम्प भी शामिल हो ।

195	कम्प्यूटर प्रिंटर 1 नग	1. सनस्कड नाइगडल प्रिंटर टेप 102/104
	प्रिंटर/कार्ट्रिज/	या प्रिंटर जहा *
	मेमोरी	इस प्रिंटर मेमोरी प्रिंटर जहा - नहीं -
		2. नॉर्मल प्रिंटर/पेपर & कम्पैक्ट 102/104
		या
		गोलीड प्रिंटर/कोमोडोर टेप के
		विना

\* प्रिंटर की चौड़ाई निर्यात मीटर आधार में सनस्कड/एक सनस्कड होगी ।

196 सी आर टर्मिनल

1. सी आर टी ट्यूब
2. ग्रेक
3. फ्लाई बैक रॉसफार्म
4. क्रिस्टल
5. रूनेक्टर्स
6. पिन्ड मॉकेट बोर्ड
7. रॉजिस्टर्स
8. बुज्जर
9. लिन कॉयल
10. विड्यु कॉयल
11. आई सी बेमेम
12. डायोडीज
13. रीसिटर
14. कैपेसिटर
14. रु० सिरेमिक
  - ख० टेन्टेल्म
  - ग० इलेक्ट्रोलाइटिक
  - घ० एम पॉल
  - ड० एपी पी सी
15. आई सीज
16. सी आर टी मॉकेट
17. सीटॉप्स विद् मैकेनिज्म प्रति सेट॥
18. प्लास्टिक केबिनेट ॥1 सेट॥
19. वेसेज ॥1 सेट॥
20. स्विचेज
21. सी स्विचेज
22. हाई वेल्डेज रिम पाट्स
23. रॉसफार्मर्स
24. पी वी सी वायर और 135 कॉपरेशन  
के लिए केबल

## 25. इन्स्लोवर 1 के लिए फ्लाम रिटार्डेंट

प्लास्टिक का कच्चा माल

197 ग्रेटर टॉपटेस्टर 100 ना  
पर डिजिटल स्लेप

1. पी टी सी थर्मिस्टर

नेट-टू-नेट + 2%

वेस्टेज

2. रेसिस्टर नेटवर्क

3. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स

4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स

5. टेप्टम कैपेसिटर्स

6. माइलर कैपेसिटर्स

7. मेटलाइज्ड फिल्म कैपेसिटर्स

8. मिरोमिक कैपेसिटर्स

9. डायोडीज

10. ट्रांजिस्टर्स

11. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स

12. आई. सी. सर्किट्स

13. सिलिकॉन रब्ड कनेक्टर

14. बैटरी कनेक्ट स्नैप

15. एल. डी. सी. डिस्प्ले

16. पी. सी. बीज डबल साइडेड पी. टी. एच.

17. के स्विचेज

18. स्नैड मेटल पार्स

19. स्लेप एसम्बलीज

20. स्प्रिंग्स

21. प्लास्टिक माउल्टेड पार्स

22. पेसड मेटल पार्स

23. पोटेंसियो मीटर्स

24. पीजो इलेक्ट्रिक एन्विमैन्ट्स

25. मोवरलेज

26. दोनों ओर एडिसीव टेप

100 मीटर

198. प्रीमियेसी ग्रामने के  
लिए डिजिटल  
पैनल मीटर

100 ग्रा

1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स

निकल से निकल

+ 2 प्रतिशत वेस्टेज

2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स

3. प्लास्टिक फिल्म रेसिस्टर्स

4. सिरोमिक रेसिस्टर्स

5. टेंटलुम रेसिस्टर्स

6. अल्सुमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक रेसिस्टर्स

7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स

8. ट्रांजिस्टर्स

9. ब्रिज रेसिस्टिफायर्स

10. डायोडीज

11. सिरोमेट पोटेंसियोमीटर्स

12. पी सी बीज डबल माइडेड पी डी एच

13. आई सी सोकेट/डोल्डर

14. स्नैपर्स

15. एल ई डी डिस्प्लेज

16. प्लास्टिक माइडेड पार्ट्स

17. दोनो ओर चिपचिपा टेप

50 मीटर

18. पीजो इलेक्ट्रिक मिस्टर्स

19. सर्ज प्रोटेक्टर्स/सुपररोज

199. वोल्टेज करन्ट के  
लिए डिजिटल पैनल  
मीटर/माइकर्स

100 ग्रा

1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स

निकल से निकल

+ 2% वेस्टेज

2. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स

3. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म रेसिस्टर्स

4. सिरोमिक रेसिस्टर्स

5. टेंटलुम रेसिस्टर्स

6. अल्सुमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक रेसिस्टर्स

7. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स

		8. ट्रांजिस्टर्स	
		9. त्रिज रेक्टिफायर्स	
		10. डायोडीज	
		11. सेरोमिट पोटेन्सियोमीटर्स	
		12. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच	
		13. आई सी सोल्ड/होल्डर	
		14. स्नैकर्स	
		15. एल ई डी डिस्प्ले/एल सी डी डिस्प्ले	
		16. प्लास्टिक माइलेड पार्ट्स	
		17. पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल	
		18. सर्व प्रोसेसर्स/सुप्रोबर्स	
		19. दोनों ओर चिपचिपा टेप	50 मीटर
200	इलेक्ट्रॉनिक्स शरिया 1 नग मापक मशीन	1. आई सीज	20 नग
		2. फ्रिटर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग
		3. 7 सेगमेंट डिस्प्ले	13 नग
		4. एल ई डी	15 नग
		5. एक एक टी 400 उपकरण	100 नग
		6. स्टार मैकनिज्म 21 मॉलम	2 नग
		7. इंक जेट स्टेमिंग मैकनिज्म	1 नग
		8. पिन हवील सेट	1 नग
		9. बियरिंग 4 बॉल्बल फ्लैज शिल्डेड सेल्फ अलाइण्ड	4 नग
		10. माइक्रो फोटो सेसर/फोटो इन्टर अप	2 नग
		11. मैग्नेट पैल	2 नग
201	इलेक्ट्रॉनिक्स डिजिटल 100 नग मील्टमीटर	1. पी टी सी थर्मिस्टर	निवल से निवल 2x केस्टेज
		2. सेरोमिट पोटेन्सियोमीटर्स	
		3. प्रत्युपमिनियम कैपेसिटर्स	

		4. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर	
		5. टेट्रलूम कैपेसिटर	
		6. पॉलिस्ट कैपेसिटर	
		7. डब्ल्यू आर एफ कैपेसिटर्स	
		8. सिरेमिक डायोडीज	
		9. ट्रांजिस्टर्स	
		10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स	
		11. फेट कनेक्टर	
		12. सिलिकॉन रबड़ कनेक्टर	
		13. एल सी डी डिस्प्लेज/एल ई डी डिस्प्लेज	
		14. पी सी बोर्ड्स डबल साइडेड पी टी एच्	
		15. मैग्नेट वायर	
		16. मेटल फिल्म रेसिस्टर	
		17. कार्बन फिल्म रेसिस्टर	
		18. मेटल फास्फाइड रेसिस्टर	
		19. फ्यूजेज	
		20. प्लास्टिक माइक्रोडेड पार्स	
		21. स्विचेज	
		22. प्रेस मेटल पार्स	
		23. टर्न मेटल पार्स	
		24. स्टीक आवाले	
		25. दोनों ओर विपक्षी टेप	100 मीटर
202	इलेक्ट्रॉनिक इन्सुलेशन 100 ना टेम्परा	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स	निक्ल स निक्ल + 2% वेस्टेज
		2. मेरमिट पोटेंसियोमीटर्स	
		3. अल्युमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	
		4. टेट्रलूम कैपेसिटर्स	
		5. पॉलिस्ट कैपेसिटर्स	
		6. एम पी एफ कैपेसिटर्स	
		7. सिरेमिक कैपेसिटर्स	



			8. डायोडीज 9. रॉजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स 11. कनेक्टर्स 12. सिलिकॉन रख कनेक्टर्स 13. एल सी डी डिम्प्ले 14. पी सी बीज डबल साइडेड पी टी एच 15. स्वीचिंग 16. प्लास्टिक मोडल्लेड पार्ट्स 17. प्रेस्ड मेटल पार्ट्स 18. टर्न मेटल पार्ट्स 19. स्टीकर मोवल्स 20. पीवी इलेक्ट्रीक क्लिप्स 21. दोनों ओर चिपचपा टेप	100 मीटर
203	वोल्टाज, करन्ट फ्रिक्वेंसी, वाट, वीरप्रार, पावर फैक्टर, टेम्परेचर मापकों के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 नग	1. पी टी सी रजिस्टर्स 2. सेरमिक पोटेंसियोमीटर्स 3. प्रत्युपमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स 4. टेक्ट्रम कैपेसिटर्स 5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स 6. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स 7. मिनेमिक कैपेसिटर्स 8. डायोडीज 9. रॉजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स 11. कनेक्टर्स 12. आई सी सर्किट्स 13. पी सी बी डबल साइडेड पी टी एच 14. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स 15. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 16. मेटल आक्साइड रेसिस्टर्स 17. फोटो ग्राफो कपलर 18. प्लास्टिक मोडल्लेड पार्ट्स	निक्ल से निक्ल + 2% वेस्टेज

19. टर्न्ड मेटल पार्ट्स
20. स्कूज
21. स्टीकर ओवरलेज
22. सर्ज अरेस्टर्स/सुप्रोटेक्टर्स

204	कम्प्यूटर प्रिंट रिबन 1 नग	1. अनइस्ड नाइलॉन रिबन टेप्स	निर्यात में 102/100
	इन्ड ज़बो रॉल्स		मीटर अंश *

टिप्पणी: निर्यात और आयात दोनों रिबनों की चौड़ाई एक स्प/एक समान होनी चाहिए ।

205	इंटेसिफाइड स्क्रीन्स 100 वर्ग मीटर	1. ज़बो रोल में इंटेसिफाइड स्क्रीन्स	102 वर्ग मीटर
206	रिफिल पैक कम्प्यूटर रिबन 1 नग	1. दानो छोर पर इलेक्ट्रोक्ली केल्डेड अनइस्ड नाइलॉन रिबन टेप्स	निर्यात में 102 मीटर/ 100 मीटर अंश *

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों के रिबन की चौड़ाई एक स्प/समान होना चाहिए ।

207	इलेक्ट्रिक पेइस्टल पैत 1 नग	1. अस्क्र, मेक, केबल, थर्मोस्टेट एव केन्डेन्सोर सहित मोटर एप्लाइली वा उपर्युक्त मदों के लिए निम्नलिखित कच्चा माल:-	1 नग
		1. रु० सुपर इनेमल्ड कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश
		ख० इलेक्ट्रिकल स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
		ग० हाइट कार्बन स्टील रोल	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
		घ० पिग आयरन	निर्यात उत्पाद में

	1.10 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
ड. ३ कोल्ड स्टोर्ड शीट	1.10 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
घ. ३ एल्यूमिनियम अल्लोय	1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
च. ३ बुरा/बाल बियरिंग	1 नग
ज. ३ थर्मोस्टेट	1 नग
2. ए बी एस ग्रेन्युल्लस	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा अथ 1 नग
3. म्मिच	1 नग
या	
3. क. ३ फेनॉल फॉर्म स्टैंडर्डाइज्ड रेजिन	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
ख. ३ ब्रास शीट	1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
ग. ३ पॉलिस्टीन	1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
	1 नग
4. थर्मोसैट ब्लॉक	1 नग
5. पॉलीप्रोपाइलीन	निर्यात उत्पाद में
	1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात उत्पाद में
6. प्लास सहित केबल/कोर्ड	1 नग
या	

		क३ प्ला	1 नग
		ख३ केबल	निर्यात उत्पाद में
			1.02 मीटर/
			मीटर अंश
		7. कैपसिटर्स	1 नग
		8. स्टील ट्यूब	निर्यात उत्पाद में
			1.05 मीटर/
			मीटर अंश
		9. कास्टर व्हील	3 नग
		10. पोरा गार्ड	1 नग
		वा	
		10. क३ सिंगल स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में
			1.05 किग्रा/किग्रा
			अंश
		ख३ ब्लेक प्लेक्डेड वायर	निर्यात उत्पाद में
			1.05 किग्रा/किग्रा
			अंश
		11. निस्फल/क्रोमियम प्लेट	प्लेट किये जाते वाले
			स्टील का 0.97 प्रतिशत
208. इलेक्ट्रिक टेबल फेस	1 नग	1. ऑक्सीलेशन रेसिनिज केबल	1 नग
		यामोस्टेट और कन्डेन्सर के साथ	
		मोटर के क्लर्पुर्न	
		वा	
		1. क३ सुपर प्लेक्डेड कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में
			1.01 किग्रा/किग्रा
			अंश
		ख३ इलेक्ट्रिक स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में
			1.10 किग्रा/
			किग्रा अंश

ग॥ ब्राइट कार्बन स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
घ॥ पिण आइरन	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
ड.॥ कोल्ड रॉल्ल्ड शीट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश
च॥ एल्युमिनियम एलॉय	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
छ॥ बुरा/बाल बियरिंग	2 नग
ज॥ थर्मोस्टेट	1 नग
2. ए.बी.एस. टेन्सुइल्स या	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
2.क॥ प्लाग	1 नग
ख॥ केबल/कॉर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.02 मीटर/मीटर अंश
3. स्प्रिंग या	1 नग
3.क॥ फेनॉल फॉर्म एन्डेहाइड गजित	निर्यात उत्पाद का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
ज॥ ग्राम पीट्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
ग॥ पॉलिमरीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

	4. समस्त ब्लॉक	निवल में निवल
	5. पॉलीप्रोपिलीन	पी.पी. प्र का 1.85 किग्रा/ किग्रा भा.
	6. 2 मीटर से 5 मीटर तक की लम्बाई वाले धिन्न- धिन्न समत आकारों के, प्लम सॉलिन/गड्डित प्ला/वायरा	निवल में निवल
	7. कैपामिटर	निवल में निवल
	8. सिलिकॉन ट्यूब	शुद्ध + 2% वेस्टेज
	9. कोड रिग	निवल में निवल
	10. पेश गाई या	
	10.क० स्प्रिंग स्टील	नियत उत्पाद में 1.85 किग्रा/ किग्रा अंश
	10.ख० ब्लैक एनर्जेटाइ वायर	नियत उत्पाद में 1.85 किग्रा/ किग्रा अंश
	11. निस्कल/क्रोमियम प्लेट	प्लेट बनाये जाते वाले स्टील के शुद्ध भाग का 0.97%
209	सी.आर.सी.ए. शीट से बने इलेक्ट्रिकल कन्ट्रोल पैनेल्स	आयात में माइल्ड शीट सी आर सी ए शीट्स/ का 1 सॉटिंग/कायल/डिफेक्टिव/सेकन्डरी किग्रा अंश
210	ग्लास, स्विचेज और होल्डर सहित इलेक्ट्रिकल लाइट फिटिंग.	1. क्रायस्टल ग्लास, शीट्स आदि के रूप में ग्लास/एल्यूमिनियम/एस एस से निक्केल में निवल

बने इलेक्ट्रिकल लाइट फिटिंग्स

रूपरेखा ।

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 2. होल्डर      | निकल से निकल  |
| 3. स्विच       | निकल से निकल  |
| 4. ग्लास रोड्स | वास्तविक + 2% |

211 इलेक्ट्रिक मेजिंग इन्सुलेंट्स 1 नग

टाइप: प्रीमियम ग्राइड, प्रीमियम  
कॉयल, डायनमो मीटर, बाइप्रेट-  
लिक रीड टाइप, नामतः वोल्ट  
मीटर, एम्पेयर, फ्रीक्वेंसी मीटर,  
वाट मीटर, मल्टीमीटर,  
इंस्ट्रुमेंट टेस्टर, प्रेसमीटर  
डिमाण्ड इन्डिकेटर पावर,  
फेस्टर मीटर

1. प्लास्टिक मॉल्टिंग पाउडर: 170 ग्राम

क० ए बी एस

ख० पॉलीकार्बोनेट

ग० पॉलीफिनाइल आम्साइड

घ० पॉलिथेसीटिल

ड० पॉलीकार्बोनेट

च० पॉलीमाइड

छ० फिनॉल फॉर्मलडेहाइड «बोक्साइड»

पाउडर और उसके मॉल्टेड

रूपरेखा

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| 2. फिटेड सर्किट बोर्ड्स             | निकल से निकल |
| 3. ग्री पेन्ट्स एल्युमिनियम शीट्स   | 20 ग्राम     |
| 4. सिलिकॉन ग्रेज                    | 1 ग्राम      |
| 5. ग्लास शीट्स                      | निकल से निकल |
| 6. स्कू सॉल्ट इन्डोस्ट्रियल जेकेल्स | 2 नग         |
| 7. पाइवोट                           | 2 नग         |
| 8. डेयर स्प्रिंग                    | निकल से निकल |
| 9. रीमस्टेस वायर                    | निकल से निकल |

10. सुपर इम्प्रेन्ड कॉपर वायर	निकल से निकल
11. इयूरानियम रॉड्स, फ्री कटिंग एल्युमिनियम रॉड्स, कैपिलरी ट्यूब क॥ कॉपर बार्स/स्ट्रिप्स ख॥ मैग्नेशियम वायर/रॉड्स ग॥ यूरेका वायर/रॉड्स	निर्यात में वास्तविक अंश + 2%
12. फ़ैब्रेटेड सेन्टर कोर	निकल से निकल
13. कॉयल फॉर्मर	1 नमूना
14. रीसिस्टर, एम एफ आर वायर ब्रूड एण्ड अन्य	निकल से निकल
15. स्प्रिंग्स परमालॉय स्प्रिंग्स एण्ड उसके अवयव	निकल से निकल
16. पाइन्टर्स/पाइन्टर्स आर्म्स	निकल से निकल
17. हॉट बैण्ड्स/लिगामेंट्स	निकल से निकल
18. बाल्मियम कॉपर/फॉस्फोर/ब्रोज स्प्रिंग्स और उनके अवयव	20 ग्राम
19. एल्युमिनियम डाई क्रास्टिंग	100 ग्राम
20. ब्राइमेडिक स्प्रिंग्स	2 नमूना
21. स्प्रिंग स्टील स्प्रिंग्स	निकल से निकल
22. रीसिस्टर, कंपैसिटर्स, आई सीज और अन्य इलेक्ट्रिक अवयव जो अन्य निविष्टि में द्वारा कवर न होते हो ।	निकल से निकल
23. कॉपर ब्रेड्स	निर्यात में वास्तविक अंश + 2%
24. यौक	1 नमूना
25. हाइड्राइड सॉल्ट्स	1 नमूना
26. जिनेर डायोडीज	2 नमूना
27. यौक होल्डर	1 नमूना
28. लोवर बॉस/अण्डर बॉस	1 नमूना

212 सी आर सी ए सीट्स

आयात में

1. माइल्ड स्टील सी आर सी ए सीट्स/ 1.05 प्रतिशत



से बने इलैक्ट्रिकल ओवन	का 1	रूटिंग्स/कॉयल्स/डिफेसिटिव/सेकण्डरी	
	स्क्रिया प्रेश		
213 इलैक्ट्रिकल पावर एच टी कैपसिटर्स ११३२ के वी तक ६६० वोल्ट्स से अधिक डिजाइन सभी फिल्म	1 के वी- ए आर	1. पी पी फिल्म	०.०९९७ स्क्रिया
214 इलैक्ट्रिकल पावर एच टी कैपसिटर्स ११३२ डार्ड-इलैक्ट्रिक डिजाइन ६६० वॉल्ट से अधिक १३२ के वी तक	1 के वी- ए आर	2. एल्युमिनियम फॉइल 3. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल 1. पी पी फिल्म	०.०४७२ स्क्रिया ०.०८९२ स्क्रिया ०.१००८ स्क्रिया
215 इलैक्ट्रिकल पावर एल टी कैपसिटर ११३२ डार्ड-इलैक्ट्रिक डिजाइन ६०० वोल्ट तक	1 के वी- ए आर	2. एल्युमिनियम फॉइल 3. कन्डेंसर टिश्यू पेपर ११३२ इलैक्ट्रिक ग्रेड 4. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल 1. मेटलाइज्ड पॉलीप्रोपाइलीन ११३२ पी पी फिल्म	०.०६५१ स्क्रिया ०.०६३ स्क्रिया ०.१२६ स्क्रिया ०.१०५ स्क्रिया
216 इलैक्ट्रिकल पावर एल टी कैपसिटर्स ११३२ पॉली-प्रोपाइलीन फिल्म डिजाइन ६६० वॉल्ट तक	1 के वी- ए आर	2. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल 1. पी पी फिल्म	०.१०५ स्क्रिया ०.१६८ स्क्रिया
217 इलैक्ट्रिकल पावर एल टी कैपसिटर्स ११३२ डार्ड-इलैक्ट्रिक डिजाइन ६०० वोल्ट तक	1 के वी- ए आर	2. एल्युमिनियम फॉइल 3. नॉन पी सी बी कैपसिटर ऑयल 1. पी पी फिल्म	०.१८९ स्क्रिया ०.२३१ स्क्रिया ०.३०० स्क्रिया

		2. एल्युमिनियम फोइल	0.208 किगा
		3. कन्डेसर दिश्यू पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	0.157 किगा
		4. नॉन पी सी बी कंपैसिटर ग्रायल	0.3885 किगा.
218 सी आर सी ए शीट से बना इलेक्ट्रिकल मिक्चर बॉक्स	आयात में में 1 किगा. अथ	1. माइल्ड स्टील सी आर सी ए शीट्स/कोटिंग/कोइल/डिफॉर्मिड/सेकण्डरी	1.05 किगा.
219 एल्युमिनियम से बना इलेक्ट्रिकल वायरिंग असेम्बलीज	1 किगा.	1. एल्युमिनियम/एल्युमिनियम फ्लॉय इन्गोट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./
		2. एल्युमिनियम शीट	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
		3. पी एफ एम पावडर इलेक्ट्रिक लाइट पावडर	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
		4. टेनोफ्लेक्स/नियोप्रीन शीट	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
		5. स्क्रू बनाने के लिए एच एम वायर रोड	किगा. अथ निर्यात उत्पाद में 1.25 किगा./
		6. अपमोज्य, डार्ड स्टील, इमोशी बैल्ट/ ग्राइडिंग व्हील/मोनिटरिंग पाइन्ट, एच एम एम/कालाईड विल्स और वेल्स, सीमेंट, कर्टर्स ब्रिड्स, ग्रेड रॉलिंग ड्राइज, चेसर्स, एल्युमिनियम ग्रांड/स्टेनलेस स्टील शॉर्ट्स, कोटिंग	निर्यात के पांश पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2% तक

			माइल, फेडरी एफ लस्सज/	
			मेथिल्स, डाई रिलीज, पेन्स,	
			स्टोविंग पिनर	
220	इलीमिनेशन वॉरिंग एसेसरीज जो कॉपर एलॉय तथा संगत फिनिशड पार्ट्स	1 किया.	1. कॉपर एलॉय, इन्गोट/स्केप 8ग्रम ग्रेटल एल्यूमीनियम, ब्रॉज	संगत एलॉय का निर्यात उत्पादन में 1.10 किया./ किया. प्रश
		2.	एस एस/एम एस जी स्क्रू नट्स, बोल्ट्स, रिकेट्स, पिन्स, वाशर्स या 8क8 एस एस/एम एस वायर, रॉड 8ब8 एस एस/एम एस शीट्स	निकल में निकल निर्यात का 1.27 किया./किया. प्रश निर्यात का 1.30 किया./किया. प्रश
		3.	कॉपर/कॉपर एलॉय स्क्रू नट्स, बोल्ट्स, रिकेट्स, पिन्स वाशर्स या 8क8 कॉपर/कॉपर एलॉय वायर रॉड 8ब8 कॉपर/कॉपर एलॉय शीट्स	निकल में निकल निर्यात में 1.20 किया./किया. प्रश निर्यात में 1.30 किया./किया. प्रश
		4.	पेपर ट्यूब या क्राफ्ट पेपर इलीमिनेशन ग्रेड	निकल में निकल निर्यात में 1.20 किया./किया. प्रश
221	एयरजेसी लेप्स	1 नग	1. ए बी एस प्लास्टिक ग्रेनुप्रन्स 2. पी पी प्लास्टिक ग्रेनुप्रन्स 3. फ्लोरोपेन्ट्स ट्यूब 4. सी वाजैबल बटेरी 5. माई सी एल एम 317 6. 2 सी एम 1384	0.5 किया, 0.25 किया, 2 नग 1 नग 1 नग 3 नग

			7. 2 सी एस 8050	3 ना
222	इनेम्टड कॉपर वायर	1 किगा.	1. कॉपर इनेमोट्स/बास/रॉड्स ई सी ग्रेड	1.050 किगा.
223	एजोस्ट फैन 12"/300 एम एम स्वीप डॉमोस्टिक	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	1.26 किगा.
			2. कॉपर वायर ३एस ई३ वायर रॉड	0.29 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इनेमोट्स/एलॉय/स्क्रैप	0.81 किगा.
			4. स्टील सीट	2.92 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सीट्स	2.00 ना
			6. केपीमटर	1.00 ना
			7. स्टील बार	0.14 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.50 किगा.
224	एजोस्ट फैन 12"/300 एम एम स्वीप इन्डोस्ट्रियल टेप	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	1.68 किगा.
			2. कॉपर वायर ३एस ई३ वायर रॉड	0.53 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इनेमोट्स/एलॉय/स्क्रैप	1.84 किगा.
			4. स्टील सीट	4.80 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सीट्स	2.00 ना
			6. केपीमटर	1.00 ना
			7. स्टील बार	0.19 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.60 किगा.
225	एजोस्ट फैन 15"/380 एम एम स्वीप इन्डोस्ट्रियल टेप	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	2.1 किगा.
			2. कॉपर वायर ३एस ई३ वायर रॉड	0.72 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इनेमोट्स/एलॉय/स्क्रैप	2.19 किगा.
			4. स्टील सीट	6.00 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सीट्स	2.00 ना
			6. केपीमटर	1.00 ना
			7. स्टील बार	0.24 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.90 किगा.
226	एजोस्ट फैन 18"/450 एम एम स्वीप इन्डोस्ट्रियल टेप	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	4.20 किगा.

			2. सॉपर वायर ४एस ई४ वायर रॉड	1.01 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इन्गोट्स/एलाय/स्केप	1.94 किगा.
			4. स्टील सीट	7.20 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सील्ड	2.00 नग
			6. कंपैसिटर	1.00 नग
			7. स्टील बार	0.29 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	1.00 किगा.
227	एल्युमिनेट फैन 24"/600	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	7.00 किगा.
	एम एम स्वीप इन्डोस्ट्रियल टेप			
			2. सॉपर वायर ४एस ई४ वायर रॉड	1.73 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इन्गोट्स/एलाय/स्केप	3.57 किगा.
			4. स्टील सीट	14.40 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सील्ड	2.00 नग
			6. कंपैसिटर	1.00 नग
			7. स्टील बार	1.00 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.50 किगा.
228	एल्युमिनेट फैन 9"/225	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	0.90 किगा.
	एम एम स्वीप इन्डोस्ट्रियल टेप			
			2. सॉपर वायर ४एस ई४ वायर रॉड	0.23 किगा.
			3. एल्यूमिनियम इन्गोट्स/एलाय/स्केप	0.58 किगा.
			4. स्टील सीट	2.40 किगा.
			5. बियरिंग प्लेन/सील्ड	2.00 नग
			6. कंपैसिटर	1.00 नग
			7. स्टील बार	0.13 किगा.
			8. क्राफ्ट पेपर	0.40 किगा.
229	फ्लोरोसेन्ट ट्यूब ४36 वाट्स	1000	1. ग्लास ट्यूब सेन्स	1258 नग
	और 40 वाट्स	नग		
			2. टंगस्टेन फिलामेन्ट	2387 नग
			या	
			2. कः टंगस्टेन वायर	100 ग्राम.
			और	

			ख३ मौलेब्डेनम वायर	176 ग्राम.
			3. फ्लोरोसेंट पावरड	6.63 किगा.
			या	
			3. क३ डाई-कैल्सियम फॉस्फेट	6.00 किगा.
			और	
			ख३ कैल्सियम कार्बोनेट	2.00 किगा.
			4. लीड ग्लास फ्लोर	10.00 किगा.
			5. लीड ग्लास एक्सजोस्ट	5.00 किगा.
			6. एल्युमिनियम कैप	
			या	
			6. एल्युमिनियम मिक्स	6.67 किगा.
			7. लीड-इन-वायर	4924 ग्रा
			8. इम्प्रूव्ड-सम्पेशन	0.06 लीडर
			9. एनोड मिक्स	0.90 किगा.
			10. मिलिकोन रॉजिन	0.087 किगा.
			11. मरकरी	0.18 किगा.
			12. निस्सल माइरन स्पॉट	0.10 किगा.
230	फ्लोरोसेंट ट्यूब्स ११८	1000	1. फिलेमेंट के लिए टंगस्टेन वायर	86 ग्राम.
	वाट्स और 20 वाट्स३	ग्रा	940 माइक्रोन्स	
			2. फिलेमेंट्स के लिए मौली वायर	147 ग्राम.
			3. फ्लोरोसेनस पावरड 3500 के या	5.00 किगा.
			6500 के	
			या	
			3. क३ डाई-कैल्सियम फॉस्फेट	4.50 किगा.
			और	
			ख३ कैल्सियम कार्बोनेट	1.50 किगा.
			4. फ्लोर के लिए लीड ग्लास ट्यूबिंग	10.00 किगा.
			5. एक्सजोस्ट के लिए लीड ग्लास ट्यूबिंग	5 किगा.
			6. ग्लास ट्यूब शेल्स	1100 ग्रा
			7. मिलिकोन रॉजिन ग्रेड एच-44	20 ग्राम.
			8. सिलवर नाइट्रेट	11 ग्राम.

		9. रिफ्ल कार्बोनेट	47 ग्राम.
		10. मरकरी डबल डिस्टिल्ड 99.99%	140 ग्राम.
		न्यूनतम शुद्धता	
		11. एल्यूमीनियम कैप	2223 ग्रा
		या	
		11. एल्यूमीनियम स्टिप्स	6.67 किग्रा.
		12. लीड-इन-वायर	4924 ग्रा
231	कास्ट आइरन या एल्यूमीनियम या शीट मेटल इन्ह रुवर-0 वाट्स से 25 वाट्स सहित कंसेन्ट्रल हार्स पावर सिग्नल फेज केश टाइप कंसेन्ट्रेशन मोटर	1 ग्रा	1. कोल्ड रॉलड नॉन-ओरियन्टेड १मी आर एन मो॥ इलेक्ट्रीकल स्टील/शीट्स/शीट्स कायल फार्म में
			183.58 ग्राम./कि. वाट
		2. कॉपर वायर बार्स/कैथोड्स/रॉड्स/ विड्स वायर्स/स्टिप्स	21.63 ग्राम./कि. वाट
		3. हाउमिंग १इंड शील्ड के लिए पिंग आयरन	49.32 ग्राम./कि. वाट
		या	
		3. हाउमिंग १इंड शील्ड के लिए कामोसियल रोड एल्यूमीनियम इनगोट फोर्म ९99.5% शुद्धता तक	12.00 ग्राम./कि. वाट
		या	
		3. हाउमिंग १इंड शील्ड के लिए सी आर सी ए शीट्स	25.00 ग्राम./कि. वाट
		4. माउंटिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	37.36 ग्राम./कि. वाट
		5. रोटोर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक रोड एल्यूमीनियम	6.55 ग्राम./कि. वाट
		6. सेफ्ट के लिए ई. एन-8 अलॉय स्टील	7.20 ग्राम./कि. वाट

		7. बाल/स्लीव/रोटर बियरिंग्स	ग्राम./किमा. 2 ग्राहनिबल से निकल
		8. पेपर समेल सम्पोजित इस्तेमाल मापणी, नाइलीन पॉलिस्टर, एमाइड, नोप्रेक्स फिल्म	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग मापणी	पोत पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 3%
		10. थर्मल प्रॉटेक्टर्स/थर्मो रिस्पर	निकल से निकल
		11. पावर कैपेसिटर	1 सठ निकल से निकल
232	कास्ट आइन या एल्यूमिनियम या शीट प्रेटल इन्ड कवर-26 वाट्स से 74 वाट्स सहित फ्रेशनल वार्स पावर मिगल फेज फेश हाइप फेशनल प्रोडर	1 नम 1. कोल्ट गैल्ट नॉन-ओरियन्टेड सी आर एम ओ॥ इलेक्ट्रोक्ल स्टील/शीट्स/शीट्स काफल फार्म मे	107.35 ग्राम./कि.वाट
		2. कोल्ट वायर बार्स/कैपेडिस/रोड्स/ विडम वायर/रिस्पर	12.26 ग्राम./कि.वाट
		3. हार्मिंग इड शीट्स के लिए कम्पैसिबल गेड एल्यूमिनियम इन्गोट सोमे 99.5% शुद्धता तक या	24.42 ग्राम./कि.वाट
		3. हार्मिंग इड शीट्स के लिए सी आर सी ए गोट्स	50.00 ग्राम./कि.वाट
		4. मार्टिंग के लिए माइल्ट स्टील शीट्स	18.17 ग्राम./कि.वाट
		5. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक गेड एल्यूमिनियम	3.30 ग्राम./कि.वाट



		6. सेफ्ट के लिए ई. एन०० प्रजापि स्टील	12.29
			ग्राम./कि. वाट
		7. बाल/स्लीवि/रोलर बिथिंगम	ग्राम./किग्रा.
			2 नमःनिकल से
			निकलः
		8. पेपर समेत कम्पोजित इंसुलेशन सामग्री, नाइलोन पॉलिस्टर, एमाइड,नोमेक्स फिल्म	पोत परत निः शुल्क
			प्रत्येक का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग सामग्री	पोत परत निः शुल्क
			प्रत्येक का 3%
		10. वर्मल प्रोटेक्टर्स/पर्पो सिस्स	निकल से निकल
		11. पावर कैपेसिटर	1 स० निकल से
			निकल
233	कास्ट आइरन या एल्यूमिनियम या शीट मेटल इन्ड कवर-75 वाट्स से 120 वाट्स सहित फ्लेशरनल टार्स पावर सिमल फेज केश टाइप केशकेशन मोटर	1 नम	74.40
		1. कंस्ट्रु रॉल्ड नॉन-प्रोटेक्टिड ३सी आर एन प्रोः इलेक्ट्रोक्ल स्टील/शीट्स/शीट्स कावल फार्म में	ग्राम./कि. वाट
		2. कॉपर वायर बार्स/कैपेडिस/रॉड्स/विड्स वायरस/मिस्स	7.35
			ग्राम./कि. वाट
		3. हाउसिंग ३इंड शील्ड के लिए कर्मासियल ग्रेड एल्यूमिनियम इनगोट फोर्म ९9.5% शुद्धता तक	12.97
		या	ग्राम./कि. वाट
		3. हाउसिंग ३इंड शील्ड के लिए सी आर सी ए शीट्स	26.00
			ग्राम./कि. वाट
		4. माइटिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	9.86
			ग्राम./कि. वाट
		5. रोटोर के लिए इलेक्ट्रोमैग्नेटिक	2.08

		ग्रेड एल्यूमिनियम	ग्राम./कि. वाट
		6. सेफ्ट के लिए ई. एन-8 प्रतियोगी स्टील	5.97
			ग्राम./कि. वाट
		7. बाल/स्लीव/रोलर बियरिंग्स	ग्राम./किग्रा.
			2 न्यूनतम से
			निकल
		8. पेपर समेत सम्पोजित इंसुलेशन सामग्री, नाइलोन पॉलिस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म	पोत पर्यंत निः शुल्क मूल्य का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग सामग्री	पोत पर्यंत निः शुल्क मूल्य का 3%
		10. पर्मेल प्रोटेक्टर्स/बर्मी मिस्स	निकल से निकल
		11. पावर कंपैमिटर	1 स० निकल से निकल
234	कास्ट आइरन या एल्यूमिनियम या रॉड मेटल इन्ड कवर-121 वायस से और अधिक सहित क्रैशरमल हास पावर सिगल फेज केरा टाइप कंशकशन मोटर	1 नया	1. कंस्ट्रुक्टेड नॉन-प्रोटेक्टेड १सी आर एन ओ३ इलेक्ट्रीकल स्टील/शीट्स/रोड्स कायल फार्म में
			62.59
			ग्राम./कि. वाट
		2. कोपर वायर बार्न/क्योडस/रोड्स/विड्स वायस/मिस्स	5.25
			ग्राम./कि. वाट
		3. हाउसिंग ३इड शील्ड के लिए कामीसयल ग्रेड एल्यूमिनियम इन्गोट फोर्म ९9.5% शुद्धता तक	7.80
			ग्राम./कि. वाट
		या	
		3. हाउसिंग ३इड शील्ड के लिए सी आर सी ए शीट्स	16.00
			ग्राम./कि. वाट

		4. माइटींग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	6.38
			ग्राम./कि. वाट
		5. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	1.55
			ग्राम./कि. वाट
		6. पेंसिल के लिए ई. एन-8 क्लॉथ स्टील	2.78
			ग्राम./कि. वाट
		7. बाल/स्त्रीवि/रोटर विद्युतियस	ग्राम./किग्रा.
			2 नमूने निबल में निबल:
		8. पेपर समेत कम्पोजिट इम्प्लेशन सामग्री, नाइलोन पॉलिस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्ट्स	पोत पर्यंत नि: शुल्क मूल्य का 1.5%
		9. निर्यात उपयुक्त पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसे विशेष पैकिंग सामग्री	पोत पर्यंत नि: शुल्क मूल्य का 3%
		10. वर्मेल प्रोटेक्टर्स/यार्न स्प्रिंग्स	निबल में निबल
		11. पावर कैपेसिटर	1 सठ निबल में निबल
235	जेल्कोइस्ट डीमिशन लाइन टावर्स और उसके पार्ट्स	1 किग्रा. 1. हार्ड टेम्पल स्टील और माइल्ड स्टील रॉन्गल्स/प्लेट्स या माइल्ड स्टील किल्लेट्स	1.050 किग्रा. 1.075 किग्रा.
		2. प्रनरफ जिंक	0.05 किग्रा.

टिप्पणी: - ए.आई.एम.आई.माल्या या बी.आई.एस.के.अन्तर्गत माल्या अथवा ब्रिटिश, जापान या जर्मनी के मानक आवेदक द्वारा प्रस्तुत किए जायेंगे । जहाँ ये मानक प्रस्तुत नहीं किए जा सकते हैं, वास्तविक कम्पोजीशन प्रस्तुत किए जाए । जहाँ एवं से अधिक किस्मों की अपेक्षा है वहाँ प्रत्येक किस्म की मात्रा का उल्लेख किया जाये ।

236	जी एल एस लैम्प	1000	1. ग्लास गैलस	1102 ग्रा
	8100 वाट्स तक	नग		

मीर ११२२ क्वा. फुट

			2. सगत फिलामेन्ट या	1134 क्वा.
			2. कः टास्टरन वायर मीर	48 क्वा.
			3. मोनीबिडेनम वायर	81 क्वा.
			3. नीड ग्लाम फ्लोयर	4.2 क्वा.
			4. नीड ग्लाम एजोम्प्ट	2.7 क्वा.
			5. एल्युमिनियम क्लस या	1063 क्वा.
			5. एल्युमिनियम मिक्स	3.1 क्वा.
			6. लीड इन-वायर	2330 क्वा.
			7. मोली स्पॉर्ट वायर	0.22 स्मी.
237	एच-3 डेलोजिन लेप्स 20 वाट-137 वाट/12 वी-24 वी	1000 क्वा	1. फ्लुड स्वरलज मेन ट्यूब	2.45 क्वा.
			2. फ्लुड स्वरलज एक्स ट्यूब	1.02 क्वा.
			3. मोली रिक्लन 0.028x2 एम एम	16.8 मीटर
			4. मोली वायर 0.6 एम एम	37.18 मीटर
			5. प्रपो-स्लेड मोली रिक्लन	2.20 मीटर
			6. टास्टरन फिलामेन्ट	1160 क्वा.
			7. इस्लेटेड वायर	107.1 मीटर
			8. मिक्स ट्यूब	16.663 मीटर
			9. मेटल कैप	1030 क्वा.
			10. मेटल कॅलर	1030 क्वा.
			11. कोपटन गैस	0.052 एम 3
238	एच. पी. एम. वी. लेप्स १२५० वाट	1000 क्वा	1. ग्लाम शेल	121.00 क्वा.
			2. प्रोविक्स रेसिस्टर	1192.00 क्वा.
			3. थिस्ट्रियम वेनाडेड	0.44 क्वा.
			4. फ्लश गैस	5.00 लीटर